

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



LSoc2546.10



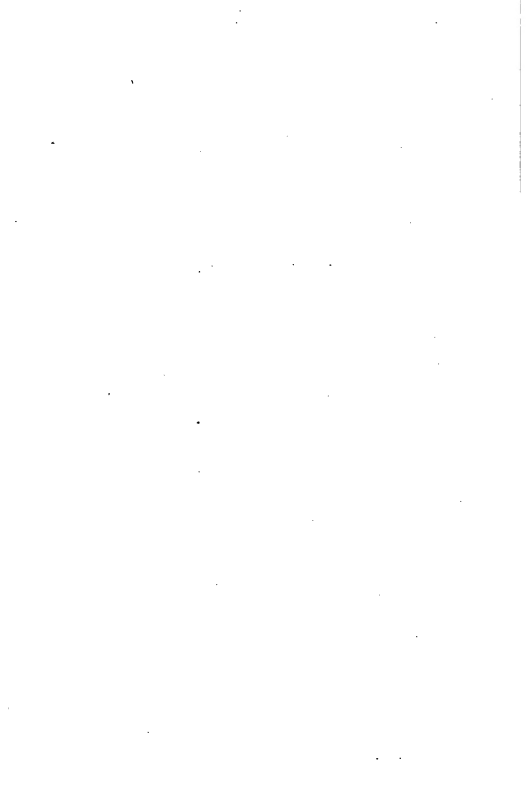
Barbard College Library .

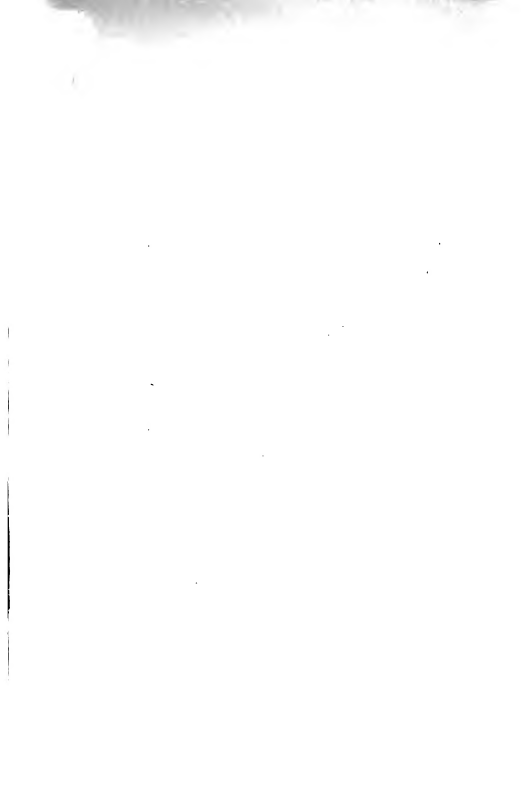
FROM THE FUND OF

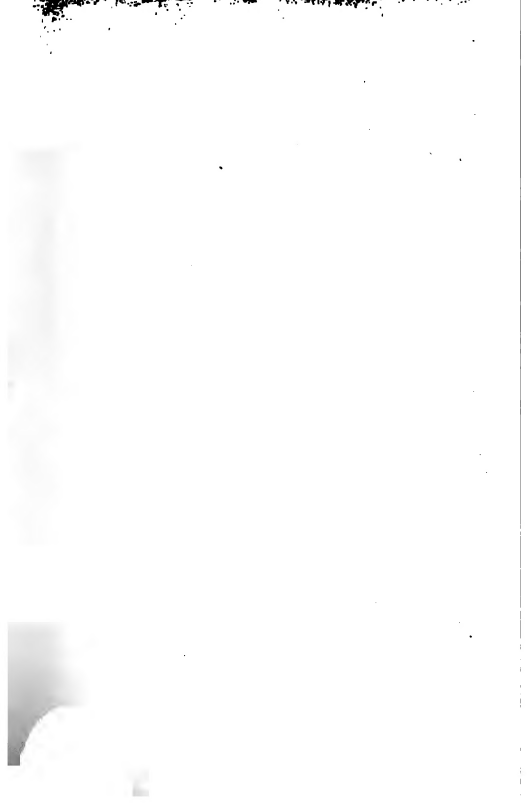
CHARLES MINOT

(Class of 1828).

Received (5714 1895







ATTI

DELL' IMP. REG.

ISTITUTO VENETO

D I

S CIENZE, LETTERE ED ARTI

DAL NOVEMBRE 1858 ALL'OTTOBRE 1859

TOMO QUARTO, SERIE TERZA

Dispensa Prima

VENEZIA

PRESSO LA SEGRETERIA DELL'ASTITUTO BEL PALAZZO DUCALE 1858-59

NEL PRIV. STABIL. ANTONELLI ED.

INDICE

MEMORIE, — Sulle ombre colorate ottenute col solo concorso di luci bianche; Nota del m. e. dott. G. D. Nardo Sull'analisi della luce; Nota del m. e. prof. Bernardino Zambra. Sulle teorie di Lagrange e di Vandermonde spettanti alla risoluzione delle equazioni, e sulla risoluzione di quelle di quarto grado per radici esteriori quarte; Nota del m. e. prof. S. R.		. 4
Minich	*	4
geografica di Vienna; Memoria del s. c. Eugenio Balbi Sulla risoluzione algebrica delle equazioni ; Nota del m. e. Giu-		3
sto Bellavitis	¥	5
Adunanza del giorno 14 novembre 1858.		
LETTURE. — Sulla teoria dinamica del calorico; Memoria del m. e.		
prof. Domenico Turazza		63
Cenni elementari sui discriminanti, invarianti e covarianti; Nota del m. e. prof. Giusto Bellavitis	*	65
AFFARI. — Tabella dei giorni in cui si terranno le adunanze nel- l'anno 1858-59.	,	81

ATTI

DELL' I. R.

ISTITUTO VENETO

D 1

SCIENZE, LETTERE ED ARTI

TOMO QUARTO, SERIE TERZA

AVVERTIMENTO.

In esecuzione dell'articolo 134 degli status interni si dichiara che ogni autore è particolarmente risponsabile delle opinioni e dei fatti esposti ne proprii scritti.

用限性 200 (2012年 F 35/2)

ATTI

DELL'I. R.

ISTITUTO VENETO

DI

SCIENZE, LETTERE ED ARTI

DAL NOVEMBRE 1858 ALL' OTTOBRE 1859

¥ VENEZIA

PRESSO LA SEGRETERIA DELL'ISTITUTO NEL PALAZZO DUCALE 4858 59 NEL PRIV. STABIL. ANTONELLI ED.

ESoc 2546.10

Minot fund.

NOTA

sulle ombre colorate ottenute col solo concorso di luci bianche

DEL M. E. DOTT. NARDO

argomento delle ombre colorate, sul quale c'intrattenne nella passata adunanza il nostro onorevole collega dott. Bizio, quanto per sè stesso curioso altrettanto è interessante per la scienza. Fa quindi meraviglia, come, quantunque si occupassero di esso più o meno estesamente, da Leonardo da Vinci a'giorni nostri, più di quaranta (4) autori di tutte le nazioni, non siasi ancora portato a quel grado di scientifica evidenza e di popolare chiarezza, che pure raggiunsero le spiegazioni di altri fenomeni ottici.

Deve essere per tale cagione che ne' moderni trattati di fisica, dico ne' moderni, giacche Nollet, Moratelli, Traversi ne fanno cenno, il fenomeno delle ombre colorate o si tace od avvertesi appena, e chi ne parla lo colloca fra i colori fisiologici accidentali ossia di origine subbiettiva.

(1) Teli oeservazioni, comunicate in perte a varii amici, m' impegnai fino d'allora col mio carissimo collega dott. Bizio, di farle conoscere is un lavoro ad esso diretto, dopo raccolto quanto da altri venne finora ossavato.

Cominciai fino dal 1855 a fermarmi su così interessante suggetto, coll'intenzione di richiamarlo a quella vita che merita e di rinnovare su di esso una serie di osservazioni (1), dopo messomi a comizione di quanto venne da altri osservato, per lo che raccolsi con fatica e dispendio buona parte delle memorie fino ad ora pubblicate.

Il mio lavoro storico sperimentale, che ostre al Leonardo (2), citava d'italiani soltanto il Venturi (5), il Petrini (4) ed il Gherardi (5), potrà ora farsi ricco anche dei fatti dal dott. Bizio manifestatici, alcuni dei quali vengono a conferma delle mie osservazioni, quantunque la strada da esso battuta sia in parte differente dalla mia, essendomi io di preferenza occupato nella ricerca delle cause del fenomeno ingenerato da luci bianche od assai lievemente colorate.

È su tal punto che versa la presente Nota.

Entrando con candela accesa in una camera rischiarata da poca luce bianca, oppure introducendo in questa da punto lontano viva luce riflessa, appariscono due ombre di un corpo intromesso fra dette luci ed un parete bianco, l'una delle quali è azzurra e l'altra giallastra.

Un tale fenomeno si pone fra i colori accidentali sub-

⁽¹⁾ Leonardo da Vinci; Ottone de Guerike; Ab. Millot; Buffon; Scherfer; Meseas, Beguelin; Wilkens; de Gleichen; H. J. T. Flaguergues; Bergman; Bouguer; Melville; Priestley; Mongez; Opoix; de Carvalho e Sampago; le Gentil; Rumphord; Hassenfratz; Goethe; Schrank; Venturi; Petrini; Grotthus; Muncke; Zschokke; Trechsel figlio; Chevreul; Prieur; Wunsch; Lehot; Brewster; Pohlmann; Tortuel; Plateau; Arago; Gherardi; Munchow; Gorgonne; Flechner.

⁽²⁾ Trattato della pittura, 1651.

⁽³⁾ Mem. della Soc. Ital. T. VIII, P. 2, p. 699, 1799.

⁽⁴⁾ Mem. Soc. Ital. T. XIII, p. 41, 1805, e De'colori accidentali, ec. Lucca, 1815, 4.9

⁽B) Comm. Acad. Bon. 1834 I, p. 349.

biellivi el viene confuso comunemente colle ombre colorate ottenute con luci cromatiche. L'azzarro credesi aver origine dal colore anzurro della luce celeste, la quate rischiara l'ombra che ha relazione colla luce della candela, ed fi giallo dell'altra ombra che ha relazione colla luce celeste, dal giallo della luce della candela (1).

Relativamente all'origine subbiettiva di tali oinbre colorate, Pohlmann fu il primo a confutaria, in una memoria stampata negli annali di Poggendorf (2), e J. Mutter nella sua fisiologia accolse il principio della obbiettività di tale fenomeno distinguendo le ombre colorate in obbiettive e subbiettive.

Le mie osservazioni stanno d'accordo coll'opinione dei due accennati fisici Afemanni, relativamente all'essere obbiettive le ombre colorate di cui tenni parola. Sembrami anzi che sieno della stessa natura anche altre fra quelle credute di origine subbiettiva ed attribuite ad un contrasto fisiologico, come farò conescere altrove, come Munchow tento di provare e come anche apparisce da alcune osservazioni fatte dal Petrini e da altre notate nella memoria del dott. Bizio. Fra tali osservazioni sembrami indubitata quella, tante volte da me ripetuta, che contraddice all'osservazione di Rumphord, relativa al dileguarsi affatto le apparenze di coloramento delle ombre, quando si guardano separatamente dal campo contiguo attraverso di un tubo internamente annerito.

In quanto alla causa del fenomeno già indicata, sembra doversi mettere in dubbio. Se fosse vero quanto viene asserito, non apparirebbe esso sotto condizioni differenti dalle

⁽¹⁾ Veggasi Moigno, Repertoire d'optique P. 11, p. 580 e Muller, Manuel de physiologie, Paris 1845, p. 363.

⁽²⁾ T. XXVIII, p. 319.

accennate, cioè quando non c'entra l'aszurro del cielo nè il colore giallastro attribuito al lume artifiziale, quando infine non entrano luci colorate di sorta alcuna e si fa l'esperimento con sole luci bianche.

A me basta per ora avvertire nella presente nota un fatto su cui altri, per quanto mi è noto, non si fermarono colla dovuta attenzione, e che se non presi inganno nel rilevarlo, se è veramente quale apparve anche a qualche altro osservatore, aprirebbe forse allo studio delle ombre colorate strada diversa da quella fino ad ora tenuta, onde tentarne la dichiarazione.

Il risultato delle molte mie osservazioni su tale argomento e di quelle di altri, che pure non si accordano nell'ammettere l'accennata causa, può ridursi ai brevi termini seguenti:

Le ombre colorate si manifestano anche indipendentemente dal concorso di luci cromatiche, tutte le volte che due fonti di luce bianca, l'una diretta, e l'altra indiretta, ovvero indiretta diffusa e diretta riflessa, rischiaranti contemporaneamente un dato spazio, trovansi relativamente ad intensità e ad angolo d'incidenza, in un rapporto speciale. È in tal caso che interponendo fra esse luci ed un parete bianco alcun corpo opaco, produconsi a data distanza due ombre del corpo stesso, l'una delle quali, causata dall'ostacolo posto al passaggio della luce incidente o diretta più intensa, rischiarata da luce diffusa meno intensa, mostrasi di colore azzurro, e l'altra causata dall' ostacolo posto al passaggio della luce diffusa, rischiarata dalla luce diretta, mostrasi di colore gialliccio. Il fenomeno apparisce anche con luci dirette di differente intensità, come ad esempio colla luce elettrica di confronto a quella del gas, e con due luci di candele cerogene d'intensità differente, o poste a differente distanza dal punto sul quale devono progettare le ombre di un corpo opaco. Lo stesso avviene anche raddoppiando un sol·lume con uno specchio e mettendo nel voluto rapporto d'intensità le due luci.

Inoltre, quando tre o quattro fonti luminose sono messe fra loro in ispeciale relazione d'intensità e di direzione, queste influiecono l'una sull'altra in maniera da dare sopra un bianco parete altrettante ombre di un corpo opaco, di differente colore. In tal caso, oltre l'azzurro ed il giallo, possono apparire il violetto, il verde ed il rosso più o meno intensi. Se poi il parete che riceve l'ombra azzurra, invece che bianco, sia colorato p. e. in giallo, allora l'ombra si vede verde, se il parete sia rosso, l'ombra si vede violetta, ec. Si aggiunga, che facendo anche cadere sopra l'ombra gialla altra ombra azzurra ottenuta con altro corpo opaco, alla stessa maniera, avviene da tale sovrapposizione un colore verdastro, e lo stesso dicasi facendo cadere l'ombra gialla sull'azzurra.

Per quanto spetta alle ombre colorate prodotte usando luci cromatiche ed ai colori complementari che ne appariscono, secondo la varia combinazione di tali luci ed il differente loro grado d'intensità ed angolo d'incidenza, l'argomento diventa più complicato; sicchè il fenomeno, il quale da principio comparisce all'occhio obbiettivamente, è possibile che durante il corso dell'esperimento si trasformi, od almeno si complichi colla sopraggiunta di subbiettive apparenze.

Tralascio nella presente Nota di entrare in maggiori dettagli e di esporre i varii modi di spiegazione, che offrirebbero le differenti teorie finora proposte su tale argomento delicatissimo dai varii autori che se ne occuparono, e così pure di analizzare le difficoltà che potrebbero opporsi Serie III, T. IV.

a ciascuna, essendo intenzionato di ciò fare in separata memoria.

Intanto mi limito ad accennare, colla dovuta riserva, che alcune osservazioni finora raccolte mi farebbero sospettare l'esistenza di alcuni rapporti fra le ombre colorate e qualche fenomeno di diffrazione, di polarizzazione e d'interferenza, ed una qualche loro relazione con altre luci azzurre finora osservate, fra cui con quella della famosa grotta di Capri illustrata dal Melloni, dal Belli e da altri, locchè pure sarà per me soggetto d'indagine, onde rilevare con ispeziali sperienze quando ciò possa essere conforme alla verità.

SULL' ANALISI DELLA LUCE.

KOTA

DEL M. E. PROF. BERNARDINO ZAMBRA



Nell' ultima adunanza si lesse una Memoria d'un nostro collega, nella quale è detto: « Esservi nello spettro solare due rossi, uno il meno rifrangibile di tutti gli altri raggi luminosi, e l'altro più rifrangibile certamente del giallo, del verde, dell' azzurro; esservi un giallo di rifrangibilità vicinissima a quella del violetto. »

In un altro luogo della Memoria pare che spunti un qualche dubbio circa la verità di queste proposizioni, tanto diverse dalle dottrine accolte da tutti, e pare altresì che l'Autore desideri di sapere quel che ne pensino i colleghi.

Se così è, io sono lieto di andare a'versi di un desiderio col dire il mio avviso in questo proposito.

I modi principali, noti fin qui, di fare l'analisi della luce sono tre.

- 4.º La rifrazione col prisma;
- 2.º l'assorbimento coi mezzi colorati;
- 5." la diffrazione coi reticoli di Fraunhofer.

Lo spettro che si ottiene per rifrazione col prisma dimostra che i raggi di luce, come sono diversamente rifrangibili, così sono anche diversamente colorati, e che la differenza di rifrangibilità è quella appunto che, disgregando i raggi diversi, ne mette in evidenza le tinte diverse. I colori dello spettro solare sono un numero indefinibile, e si trovano sempre disposti nel medesimo ordine. Newton li distinte in 7 principali, che si appellano prismatici. Cinscuno dei raggi conserva costantemente il grado suo di rifrangibilità; questo grado vuolsi dunque riguardare come una proprietà caratteristica inerente al raggio. È per la costanza di rifrangibilità che i raggi di un colore prismatico qualunque non si lasciano più scomporre col mezzo della rifrazione in raggi d'altri colori diversi. I colori prismatici, non essendo più oltre decomponibili per rifrazione, vennero considerati come semplici.

Non fu di questo parere Brewster. Egli avverti, non potersi affermare che il grado di rifrangibilità sia necessariamente connesso al colore dei raggi, in guisa che i raggi di una certa rifrangibilità abbiano un certo colore semplice e non possano averne altri. Potrebbe pur essere che ciascuna minima parte dello spettro fosse composta di colori diversi, che i raggi componenti fossero tuttavia rifrangibili in egual grado, e allora non si potrebbe disgiungerli con la rifrazione nel prisma. Il prisma dunque non può razionalmente aversi per un mezzo definitivo di analisi dei colori; ma è da vedere se i raggi non più decomponibili al prisma si possano decomporre con qualche altro mezzo. L'assorbimento di raggi per parte dei corpi è il secondo mezzo di analisi della luce che abbiamo ricordato di sopra, e di questo appunto si valse Brewster per tentare una ulteriore decomposizione dei colori prismatici. Guardando lo spettro solare attraverso di un vetro azzurro, di quelli che si usano per gli occhiali destinati a temperare la luce troppo viva, ei vide una certa oscurità coprire il mezzo del rosso,

scomparso tutto il rancio, scomparso quasi tutto il verde, e rimanere buona parte del tarchino, un po'd'indaco, e poco violetto; al contrario, il giallo, presa maggior estensione ad ambo i lati, occupare insieme anche la sede dell'aranciato e del verde. Brewster argomentò che il vetro avesse assorbila la luce rossa che mista con la gialla forma il rancio, e la luce turchina che mista con la gialla forma il verde, d'onde inferì che nei luoghi dello spettro solare, ove si vide l'aranciato e il verde c'è del giallo. Osservò lo spettro con altri vetri di facoltà assorbente diversa e gli venne veduto del giallo, del rosso, e dell'azzurro lungo tutto lo spettro. Egli, riguardando il colore come una qualità inerente alla lucc, pronunciò che siccome i tre colori suddetti esistono commisti nelle varie parti dello spettro, cost la luce in esse parti non è omogenea. Questa sentenza lo indusse a ristorare un'antica opinione del P. Castel, di Mayer, e di altri, che la luce dello spettro consti di tre soli colori, rosso, giallo, azzurro, ciascuno dei quali occupi, in proporzione svariata con gli altri, tutta quanta la lunghezza dello spettro. Ed anche immaginò una cotale distribuzione dei tre colori dalla quale risultino ai loro luoghi i sette colori dello spettro.

L'opinione di Brewster ebbe molti partigiani, Wollaston, Roung, i due Herschel, Mossotti. Ma sapeva male ad altri fisici che fosse rotta così quell' alleanza che da Newton in poi si è abitoati a riconoscere tra la rifrangibilità dei raggi e il colore di essi, e che pare anche sancita dalla teoria che regge con maravigliosa unità di governo il complesso dei fenomeni ottici; si propendeva a credere, malgrado il nome celebre di Brewster, che nelle osservazioni dell' acuto laglese vi avesse un qualche abbaglio; ed era voto che le osservazioni fossero con diligenza rivedute. Risposero al roto Airy, Draper, Melloni, e da ultimo, senza sapere l'uno

dell'altro, Bernard ed Helmholtz. Le osservazioni di tutti sono concordi a dimostrare, che nelle esperienze di Brewster, quando si abbia cura che non entri nell'occhio, insieme alla luce dello spettro, nessuna luce diffusa che provenga o dalle imperfezioni del prisma, o dalle riflessioni multiple alla superficie di questo dal vetro stesso con cui si osserva tutto lo spettro, e quando si stia in guardia contro le illusioni della vista nel contrasto dei colori, ma si osservi ciascun colore prismatico ben isolato, e si abbiano li vicini al paragone il colore modificato dall'assorbimento e il colore primitivo, allora le cose vedute da Brewster non si vedono più. Così alla opinione di Brewster venne a mancare l'appoggio dei fatti, e rimase meglio accreditata l'opinione della semplicità dei colori prismatici.

Se dall'analisi qualitativa, dirò così, della luce solare vogliamo fare un passo verso la quantitativa, è da notare che
nello spettro per rifrazione non si trovano giustamente distribuiti i raggi di luce secondo il grado di rifrangibilità.
Per la costituzione del prisma avviene che due raggi molto
prossimi nell'ordine della rifrangibilità, attraversando il prisma, vengono a disgiungersi, ed a divergere tanto più quanto
più rifrangibile è il gruppo a cui appartengono, cosicchè le
parti più rifrangibili della luce riescono più rarefatte nello
spettro che non le meno rifrangibili, e quindi l'azzurro,
l'indaco, il violetto, in confronto del rosso, dell'aranciato,
del giallo, vi pigliano più di spazio che non sarebbe voluto
dal solo aumento di rifrangibilità.

Il modo più acconcio di riconoscere la composizione della luce, e l'estensione delle sedi che spettano ai diversi raggi nello spettro, è quello per diffrazione coi reticoli di Fraunhofer. Negli spettri che ottengonsi in questo modo la sola condizione da cui dipende la costituzione dello spettro

è la lunghezza delle diverse ondulazioni dei raggi componenti la luce. L'analisi della luce è fatta qui nella maniera più diretta, ed è salva dalle alterazioni che vi produce il passaggio dei raggi per un mezzo rifrangente. Lo spettro per diffrazione è lo spettro normale; in esso l'ordine dei colori è il medesimo che nello spettro per rifrazione. Il nostro Mossotti fece la bella osservazione, che nello spettro normale la intensità di luce è massima nel mezzo della lunghezza e va diminuendo con la medesima legge tanto dà una parte verso il rosso quanto dall'altra verso il violetto. Questo fenomeno probabilmente è subbiettivo; forse esiste in ogni parte dello spettro una quantità eguale di raggi; ma i raggi di mezzo, che son quelli le cui ondulazioni hanno la lunghezza di 555, 5 milionesimi di millimetro, sono i meglio atti a produrre in noi la sensazione della luce, e tale attitudine va diminuendo allo stesso modo, tanto col crescere quanlo col diminuire della lunghezza delle ondulazioni, fino a diventare nulla.

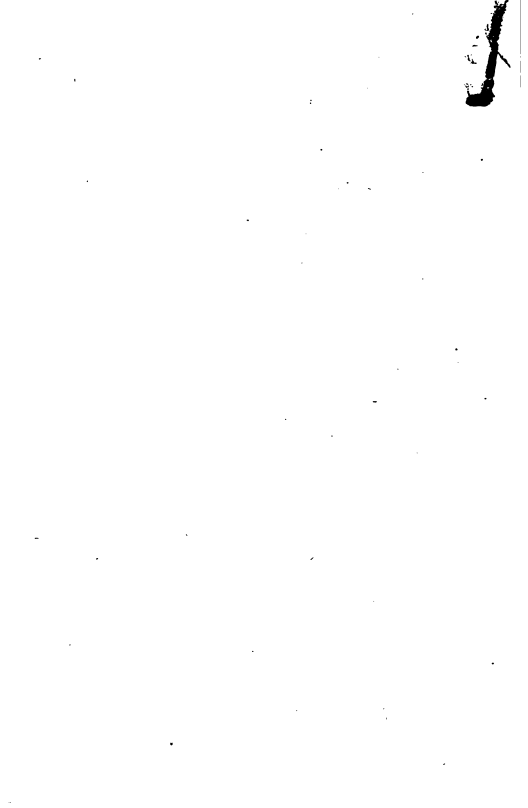
Per questi cenni si vede che negli spettri, e di rifrazione e di diffrazione, l'ordine dei colori segue sempre l'ordine della rifrangibilità o della lunghezza di ondulazione. Se, come dice l'autore della memoria citata da principio, c'è questo rosso molto rifrangibile coperto da altri colori egualmente rifrangibili, come non occorse mai in tanti esperimenti di trarnelo fuori? I colori che diciamo dei corpi sono sempre composti. Ora nella indefinita varietà di composizione di quei colori non si ebbe mai allo scoperto un rosso più rifrangibile di qualche altra tinta. Lo spettro della luce rimandata da un corpo, si trova più o men difettivo in confronto dello spettro solare, ma non mai alterato nell'ordine dei colori; non vi si vede mai un rosso più rifratto che un altro colore.

Ma per che modo l'autore arriva a quella sua conclusione, contraria alla dottrina generale? Vi arriva movendo da un supposto gratuito, il quale preso nel concetto di lui è anche assurdo, appoggiandosi ad una induzione evidentemente infranta.

Il supposto gratuito è che due strisce colorate, che nei suoi esperimenti fiancheggiano l'ombra di un cilindretto illuminato da una luce bianca e da una luce di colore, nascano dalla divisione di questo colore. E il supposto, considerato nel concetto dell'autore, è anche assurdo, perchè ammette che questo colore il quale si divide o, com' egli dice, riesce sdoppiato, sia un colore elementare.

L' induzione poi evidentemente infranta eccola: « Dietro qualche esperimento si erige in fatto generalissimo, o legge, che nell'ombra il colore che spetta ai raggi meno rifrangibili si trova sempre a fronte della luce più diretta, e quello che appartiene ai raggi più rifrangibili si rinviene alla volta della luce più obbliqua. » Poi si dice: che messo a cimento il color verde, i risultati riuscirono contrarii al fatto occorso dianzi, e si soggiunge che riuscirono contrarii anche per altri colori. Dunque l'esperienza nega ripetutamente che il fatto suddetto sia generale. Lo studioso non ha altro partito che di rinunciare a quella idea della generalità del fatto. Il nostro autore al contrario non pensa neppure che questo partito ci sia, e scrive: - Altro partito non rimaneva a' miei deducimenti che solo di concludere, esserci nello spettro del Newton due rossi, uno il meno rifrangibile di tutti gli altri raggi luminosi, e l'altro più rifrangibile certamente del giallo, del verde, dell'azzurro.

La conclusione è assai coraggiosa, ma supposto che il fatto fosse propriamente conforme alla conclusione, l'autore aveva il mezzo di farla trionfare, e di proclamare una scoperta delle più inaspettate, e non si capisce perchè non abbia adoperato questo mezzo che è facilissimo. Basta mostrare col prisma alla mano che quel rosso che riesce isolato nelle esperienze dell'autore, è più rifrangibile o del giallo, o del verde, o dell'azzurro.



Sille leorie di Lagrange e di Vandermonde spettanti alla risoluzione generale delle equazioni algebriche, e sulla risoluzione delle equazioni di quarto grado per radici esteriori quarte.

NOTA

DEL M. E. PROF. S. R. MINICH

Le osservazioni che si contengono in questo breve scritto intorno alle teoriche del Lagrange e del Vandermonde, riguardanti la generale risoluzione delle equazioni algebriche, hanno lo scopo di rilevare e rettificare alcuni punti storici di sì vasta e travagliata questione. Un più lungo e compiuto lavoro, che offre alcuni mezzi analitici onde agevolare la formazione delle equazioni risolventi indicate dalla teorica lagrangiana, verrà da me presentato in una delle prossime Adunanze. Frattanto non lascierò di notare d'aver risolto col metodo già mentovato nella Sessione 27 Giugno p. p. le equazioni di 4.º grado per sole radici esteriori quarte, ottenendone due soluzioni diverse, l'una delle quali-esprime ogni radice cercata mediante le radici quarte di tre quantità, che sono le radici d'una equazione di 3.º grado, i cui coefficienti dipendono da un' altra equazione pure di grado terzo. La seconda di dette soluzioni assegna le richieste radici per mezzo d'una equazione di grado secondo, i cui coefficienti dipendono da una risolvente del

terzo grado. Alla fine di questo scritto soggiungerò la comunicazione de'risultati di ambedue quelle soluzioni.

Dopo le scoperte fatte nel secolo decimosesto dagli analisti italiani della risoluzione delle equazioni di 3.º e di 4.º grado, il più memorabile tentativo onde risolvere le equazioni di grado superiore fu il metodo proposto dal Tschirnhaus (Atti di Lipsia, 1683), che serve a privare. una equazione algebrica da qualsivoglia numero de' suoi termini intermedii. Indi nel secolo susseguente l'Eulero (Commentarii dell' Accademia di Pietroburgo, t. VI) esponeva la primordiale congettura confermata dalle posteriori e più recenti dottrine degli analisti sulla forma dell'espressione d'ogni radice d'una equazione algebrica, e suggeriva altresì il pensiero, non avveratosi, che ogni equazione algebrica potesse così ridursi a dipendere da una equazione di grado prossimo inferiore, i cui coefficienti fossero espressi razionalmente per quelli della proposta. È notevole che quest' ultima riduzione sia stabilita dal Malmsten qual condizione necessaria della risolubilità d'una equazione algebrica nella Memoria, in cui quel valente analista (Giornale di Matematiche del Crelle, vol. 34.º) si propose di compiere il principale oggetto dell'importante lavoro postumo lasciato incompleto dal celebre Abel sulla teorica delle equazioni algebriche. Risulterebbe dalla Proposizione del Malmsten, che qualora esistano fra i coefficienti d'una equazione del 5.º grado le tre relazioni che fanno sparire i coefficienti de' termini di grado dispari nell' equazione risolvente di 6.º grado, quest' ultima equazione debba avere le sue radici tutte razionali. Se non che la seconda congettura immaginata dall' Eulero, ma non avveratasi, ben lunge dall'essere ammessa e propugnata dal Bezout, come viene accennato dal Malmsten (Memoria citata, pag. 46, 47).

fu apertamente avversata dallo stesso Bezout nella seconda delle due Memorie sulla risoluzione delle equazioni di tutti i gradi pubblicate fra quelle dell' Accademia delle Scienze di Parigi per gli anni 4762, 4765 (Mém. de Paris-année 4765, pag. 533); e ciò venne riconosciuto anco da Lagrange nella sezione III della classica sua Memoria intitolala : Reflexions sur la résolution algébrique des équations (Nuove Memorie dell' Accademia di Berlino, anno 1771, pag. 439). Era invece opinione del Bezout che la risolvente dell'equazione di 5.º grado fosse d'un grado superiore, cioè del 24.º, ma che questa non racchiudesse che le difficoltà de' gradi inferiori al 5.°, e gli argomenti onde quell'Autore confortava la sua sentenza furono poi contraddetti da Lagrange nella citata Memoria, pag. 440. Le ricerche del Bezout furono contemporanee ad analoghe indagini dell'Eulero inserite nel T. 9.º dei nuovi Commentarii dell' Accademia di Pietroburgo. Ivi questo sommo geometra esibi le espressioni delle radici sotto un nuovo aspetto verificato dalle teorie degli odierni analisti, ed espose un metodo di soluzione simile a quello del Bezout, e corrispondente al mezzo suggerito dal Tschirnhaus per togliere più termini da una data equazione...

La comune origine de'metodi dell' Éulero e del Bezout da quello del Tschirnhaus, e il paragone de'metodi anteriori di soluzione delle equazioni di 3.º e di 4.º grado vennero profondamente discussi ed illustrati nella citata Memoria di Lagrange colla perspicuità ed ampiezza di teorie, che caratterizzano le sue produzioni. Valendosi d'una speciale funzione delle radici dell'equazione da risolversi, e confermando la prima congettura dell' Eulero sulla forma delle espressioni di dette radici, egli dedusse i principii generali intorno alla composizione ed a'gradi delle equazioni,

risolventi da lui poscia riprodotti ed ampliati nelle Note XIII e XIV del Trattato sulla risoluzione numerica delle equazioni. Trovansi pure in quella Memoria le nozioni fondamentali circa alla riduzione delle funzioni razionali d'una radice a forma intera di grado inferiore alla data equazione, e le teorie primordiali sulle funzioni simili, e sul numero di valori che può assumere una funzione allo alternarsi delle quantità principali in essa comprese. Mentre Lagrange comunicava la celebre sua Memoria all' Accademia di Berlino un importante lavoro sullo stesso soggetto era presentato del Vandermonde all'Accademia delle Scienze di Parigi. Ambedue queste produzioni sono da riferirsi al 4771, sebbene le due prime Sezioni della Memoria di Lagrange si trovino inserite fra le Nuove Memorie dell'Accademia di Berlino per l'anno 4770. Ora nel T. IV degli Atti dell' Accademia de' Fisiocritici di Siena pubblicato nel 4770 leggesi a pag. 429 una Dissertazione di Gian Francesco Malfatti sulle equazioni di 5.º grado, in cui con un metodo accennato da Gabriele Manfredi nel T. III de'Commentarii dell'Istituto di Bologna si dimostra, che ogni equazione di 5.º grado dipende da una risolvente del grado sesto, e si assegna l'espressione di questa risolvente determinandone razionalmente i coefficienti per mezzo di quelli della proposta. Della risolvente di 6.º grado Lagrange non ha dato nella sua Memoria che il coefficiente del secondo termine, ch'è il più facile a calcolarsi, e tornerebbe sommamente laborioso l'applicare il metodo da lui additato al calcolo degli altri 5 coefficienti. Conviene pertanto rendere al Malfatti quella lode, che gli è tributata dal Ruffini negli Atti della Società Italiana delle Scienze (Vol XII), durante la controversia insorta fra lui e il Malfatti sulla impossibilità di risolvere in generale le equazioni algebriche

superiori al 4.º grado, dell'avere non solo rilevato che la risolvente d'una equazione di 5.º grado non supera il grado sesto, ma dato inoltre i valori razionali de' coefficienti di simile risolvente.

Partendo da una espressione d'ogni radice dell'equazione da risolversi, che si può facilmente desumere dalla funzione Lagrangiana, le ricerche del Vandermonde guidano ad analoghe conseguenze rispetto a' gradi delle equazioni ausiliarie. Nel rimanente il metodo di quell' Autore si distingue dagli altri pel modo ond'egli intraprende il calcolo di quelle parti di funzioni simmetriche da lui chiamate tipi parziali, che rimangono invariabili per determinate sostituzioni circolari, e di cui si compongono le quantità sottoposte a' segni delle radici esteriori nell'espressione d'ogni radice dell'equazione da risolversi. A quest'uopo egli si vale d'un algoritmo che agevola le riduzioni dei tipi parziali in altri aggregati consimili, nell' intento d'indagare se possano alfine dipendere da espressioni razionali de'coefficienti della data equazione. Se non che, malgrado reflerale prove, non giunge a scuoprire o presagire la meta, nè alcuna teoria gli offre una guarentigia di successo nell'ordine ascendente di simili riduzioni. Nondimeno quell'algoritmo merita molta attenzione pe' vantaggi che può presentare in siffatti calcoli, e sono altresì notevoli alcune formule esibite datto stesso Autore pel calcolo delle funzioni simmetriche contemporaneamente alle dotte indagini pubblicate dal Waring su questo soggetto nelle Meditationes algebraicae. Ma sembrano rimasti inosservati od obbliati akuni tratti della Memoria del Vandermonde non tanto astrusa per l'indole della quistione, quanto faticosa alla lettura per qualche oscurità di dettato e non infrequenti mende tipografiche. Nell' uno di que' passi (Art. XXXIV, n.º 2) l' Autore avverte di non aver mai trovato e d'esser convinto che non esistono tipi parziali di cinque quantità dotati di tre o di quattro valori, osservazione ch' è quasi il preludio od il germe del bel Teorema rinvenuto e dimostrato dal Ruffini. In altri luoghi egli afferma, e comprova con un esempio, di poter risolvere algebricamente l'equazione binomia, di che gli era mestieri preoccuparsi nella risoluzione algebrica delle equazioni, onde evitare le espressioni trascendenti delle radici dell'unità per quantità trigonometriche. Ed infatti all'articolo VI della sua Memoria dichiara che l'equazione convertibile di grado m, a cui si riduce l'equazione binomia di grado 2m +1 primo, è sempre facile a risolversi, come si avrebbe veduto (art. XXXV) mediante il calcolo per un caso particolare. Indi deduce le radici dell'equazione $x^{11} - 1 = 0$, che, emendato un errore tipografico, furono poscia verificate da Lagrange. Ed infine ripete (art. XXXVI) che gli è facile la soluzione della suddetta equazione convertibile, attesochè non è d'uopo tutto al più che determinare la quantità che rappresenta qualsivoglia delle sue radici, e non ottenere che sia indifferente lo scambio delle radici fra loro: lo che significa ridursi in tal caso funzioni simmetriche, esprimibili pei coefficienti dell'equazione medesima, le quantità soggette a'segni radicali nell'espressione generale d'ogni radice. Solo dopo un intervallo di ventotto anni il celebre Gauss nelle sue Disquisitiones arithmeticae scoperse i bei Teoremi sulla risoluzione dell'equazione binomia, e sulla conseguente divisione della circonferenza in parti eguali, e più tardi Lagrange nella Nota XIV del Trattato delle equazioni dedusse da'principii della sua luminosa teoria una elegante soluzione immediata dell'equazione binomia, e rammemorando con encomio il lavoro del Vandermonde

gli retribuiva l'onore della risoluzione dell'equazione binomia dell'undecimo grado. L'illustre Poinsot nell'analisi di quel Trattato approvata dallo stessso Lagrange ebbe a notare, che il Vandermonde non parea dubitare del successo del suo metodo per la risoluzione dell'equazioni binomie. Ma le dichiarazioni espresse dal Vandermonde negli articoli sovraccitati mostrano ch'egli fu il primo a riconoscere la risolubilità algebrica di siffatte equazioni.

Sebbene non sia argomento del presente scritto tenere discorso delle ricerche sulla teorica delle equazioni algebriche e della loro risoluzione dovute a'geometri odierni, e mentovate nella nota precedente 27 Giugno p. p., mi'è d'uopo però osservare che il sig. Berndtson nel Vol. XI degli Annali di Matematiche del Gergonne ha esibito la soluzione d'un'equazione trinomia del 5.º grado priva del 2.º 3.º e 4.º termine e coll'ultimo termine reale negativo, e in generale dell'equazione trinomia di grado dispari

$$x^{n+1}-x-k=0.$$

La formula del Berndtson comunicata al Gergonne dal Berzelius in data 17 Marzo 1821 porge l'espressione algebrica finita dell'unica radice reale positiva della predetta equazione, e viene proposta come esatta, ma si dovrebbe giudicare soltanto approssimativa per la condizione imposta che sia k quantità reale positiva. Ecco del resto la semplice e singolare soluzione da lui offerta.

Sia l'equazione

$$x^{2^{n+1}}-x-h=0$$

in cui n intero positivo, e k reale positiva.

Facciasi

$$a = \sqrt[2n+1]{(1+k)}, \quad b = \sqrt[2n]{(1+\frac{k}{a})}, \quad c = \sqrt[2n]{(1+\frac{k}{b})},$$

Serie III, T. IV.

l'unica radice reale positiva sarà

$$x = \frac{b^2 - a c}{2b - (a + c)}$$

Se quella formula fosse esatta, e potesse estendersi del pari al caso di k qualunque, avrebbe deciso affermativamente la questione della risolubilità algebrica delle equazioni di 5.º grado. Imperocchè da una consimile equazione trinomia il chiarissimo Eisenstein (Giornale del Crelle, Vol. XXVII, p. 82), annunciò dipendere la risoluzione d'ogni equazione di 5.º grado: e ad una equazione trinomia di simil forma anco i chiar. sig. Jerrard ed Hamilton hanno trovato ridursi l'equazione del 5.º grado completa, al quale oggetto l'illustre Hermite, dopo di aver risolto l'equazione così ridotta per mezzo di trascendenti ellittiche (Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris 45 Mars 4858), propose un procedimento analitico onde agevolare l'applicazione del metodo del Tschirnhaus, e giungere per una via meno laboriosa ad eseguire simile riduzione (Comptes rendus 24 Mai 1858).

Quantunque nel metodo Lagrangiano sieno additati alcuni espedienti per facilitare la formazione delle equazioni risolventi, nondimeno il procedimento ivi indicato sarebbe assai laborioso anco per comporre la risolvente di 6.º grado d'una equazione di grado 5.º Imperocchè la sola deduzione del coefficiente del 2.º termine di questa risolvente richiede non breve lavoro, e il calcolo degli altri cinque coefficienti si renderebbe sempre più grave ed intrattabile, cosicchè non fu mai compiuto (Veggasi una Memoria dell'illustre sig. Barone G. Plana fra quelle della R. Accademia delle Scienze di Torino T. XVI. Serie II), ne si possedeva finora altra risolvente dell'equazione di 5.º grado che quella dedotta dal Malfatti con un metodo che

non s'attempra alle traccie segnate dalla teorica Lagrangiana. Il procedimento ch'io mi propongo di esporre a quest'uopo nella Memoria annunciata può guidare in modo meno faticoso alla formazione della risolvente coll'uso di una nuova funzione, per mezzo della quale si esprimono i coefficienti dell'equazione ridotta, di grado inferiore d'una unità a quello della proposta, senza desistere dalle traccie della teorica Lagrangiana, e da'suoi luminosi prineipii.

È da notarsi inoltre che in quella teorica non si fa che un cenno della possibilità di trattare le equazioni di grado non primo al modo stesso delle equazioni di grado primo, cioè per mezzo di radici esteriori d'un grado n eguale a quello dell'equazione proposta. Ma allora l'equazione ausiliaria binomia del grado n avendo un numero di radici primitive inferiore ad n - 4, ne sorge una riduzione nel valore del suo grado. Analizzando questo soggetto pervenni col mio metodo a due diverse soluzioni dell'equazione di quarto grado per radici esteriori quarte. Siffatta maniera di soluzione non è stata finora, ch'io sappia, intrapresa dagli analisti e, se ben mi sovvengo, era riguardata impossibile dal Wronsky. Bensi venne invece offerta dal Vandermonde una soluzione mista non poco complessa, mediante due radici esteriori quarte ed una radice seconda, col far dipendere l'equazione proposta dalla solita ridotta del terzo grado, e da un'altra equazione di grado secondo. Che se si volesse immaginare nell'ordinaria risoluzione dell'equazione di 4.º grado mutate le radici esteriori seconde in radici quarte, e simultaneamente le quantità sottoposte nei loro quadrati, trasformando la nota equazione ridotta in quella che ha per radici i quadrati delle radici della medesima non si avrebbe evidentemente che una soluzione per radici quarte affatto illusoria.

Per rendere meno complessi i risultati di ambeduc le risoluzioni suppongo l'equazione priva del secondo termine cioè:

(1)
$$x^4 + px^2 + qx + r = 0.$$

Il primo di questi modi di soluzione si ottiene sostituendo una qualunque delle radici dell'equazione risolvente

(2)
$$\alpha^3 - 3(p^2 + 42r)\alpha - 2p^3 - 27q^2 + 72pr = 0$$

nell' equazione ridotta

Denominate θ_0 , θ_1 , θ_2 le tre radici dell'equazione (3) corrispondenti ad uno qualunque de' tre valori di α , si determinano le quattro radici x_0 , x_1 , x_2 , x_3 dell' equazione (1) mediante le formule

(4)
$$x_{0} = \frac{1}{4} \left\{ \sqrt[4]{\theta_{0}} + \sqrt[4]{\theta_{1}} + \sqrt[4]{\theta_{2}} \right\},$$

$$x_{1} = \frac{1}{4} \left\{ -v \sqrt[4]{\theta_{0}} - \sqrt[4]{\theta_{1}} + v \sqrt[4]{\theta_{2}} \right\},$$

$$x_{2} = \frac{1}{4} \left\{ -\sqrt[4]{\theta_{0}} + \sqrt[4]{\theta_{1}} - \sqrt[4]{\theta_{2}} \right\},$$

$$x_{3} = \frac{1}{4} \left\{ v \sqrt[4]{\theta_{0}} - \sqrt[4]{\theta_{1}} - v \sqrt[4]{\theta_{2}} \right\},$$

in cui v rappresenta una radice primitiva dell'equazione $v^4-1=0$, vale a dire si ha $v=\pm V-1$.

E manifesto che il prodotto $\sqrt[4]{\theta_o}$, $\sqrt[4]{\theta_i}$, $\sqrt[4]{\theta_a}$ deve

equivalere alla radice quarta dell'ultimo termine della (3) mutato di segno, e quindi alla radice quadrata di

$$\frac{16}{9} \left\{ 2p \alpha^2 + (p^2 + 42r)\alpha - 40p^3 + 9q^2 - 24pr \right\}.$$

Ponendo $\theta = 46\zeta$ si avrebbe dalla (3)

(5)
$$\zeta^{3} - \frac{1}{2} (\alpha^{2} - 32r) \zeta^{2} + \frac{1}{9} \left\{ \frac{1}{16} (19p^{2} - 28r)\alpha^{2} + \frac{1}{16} (50p^{3} + 171q^{2} - 8pr)\alpha \right\} = 0,$$

$$-p (2p^{3} + 27q^{2} - 8pr)$$

$$\frac{1}{16.81} \left\{ 2p\alpha^{2} + (p^{2} + 12r)\alpha - 10p^{3} + 9q^{2} - 24pr \right\}^{2}$$

e dette ζ_0 , ζ_1 , ζ_2 le radici di questa equazione per uno qualsivoglia de' tre valori di α (2), si ritrao dalle (4)

(6)
$$x_{0} = \frac{1}{2} \left\{ \sqrt[4]{\zeta_{0}} + \sqrt[4]{\zeta_{1}} + \sqrt[4]{\zeta_{2}} \right\},$$

$$x_{1} = \frac{1}{2} \left\{ -v\sqrt[4]{\zeta_{0}} - \sqrt[4]{\zeta_{1}} + v\sqrt[4]{\zeta_{2}} \right\},$$

$$x_{2} = \frac{1}{2} \left\{ -\sqrt[4]{\zeta_{0}} + \sqrt[4]{\zeta_{1}} - \sqrt[4]{\zeta_{2}} \right\},$$

$$x_{3} = \frac{1}{2} \left\{ v\sqrt[4]{\zeta_{0}} - \sqrt[4]{\zeta_{1}} - v\sqrt[4]{\zeta_{2}} \right\}.$$

Data a cagion d'esempio l'equazione numerica

$$x^4 - 5x^2 - 40x - 6 = 0$$

si avrà (2)

$$\alpha^3 + 141\alpha - 290 = 0$$

e quindi

$$\alpha = 2$$
, $\alpha = -4 \pm 12 \sqrt{-1}$.

Trovasi poscia (5) l'eguaglianza

$$\zeta^{3} - \frac{1}{2}(\alpha^{2} + 192)\zeta^{2} + \frac{1}{9}\left(\frac{643}{16}\alpha^{2} + \frac{10610}{16}\alpha + 11050\right)\zeta = 0,$$

$$-\frac{1}{16.81}(10\alpha^{2} + 47\alpha - 1430)^{2}$$

la quale per $\alpha = 2$ diviene

$$\zeta^3 - 98\zeta^2 + 1393\zeta - 1296 = 0$$

e somministra

$$\zeta_0 = -1$$
, $\zeta_1 = 16$, $\zeta_2 = 81$,

indi

$$\sqrt[4]{\zeta_0} = -1$$
, $\sqrt[4]{\zeta_1} = 2$, $\sqrt[4]{\zeta_2} = -3$,

ed infine (6)

$$x_0 = -1$$
, $x_1 = 1 - \sqrt{-1}$, $x_2 = 3$, $x_3 = -1 + \sqrt{-1}$,

che sono appunto le radici dell' equazione proposta.

Adoprando invece $\alpha = -1 \pm 12 \sqrt{-1}$ si rinviene l'equazione

$$\zeta^{3} - \frac{1}{2} \left(49 \mp 24 \sqrt{-1} \right) \zeta^{2} + \left(\frac{8249}{16} \pm 777 \sqrt{-4} \right) \zeta - \frac{1}{16} \left(323 \mp 36 \sqrt{-1} \right)^{2} = 0,$$

che ha per radici

$$\zeta_{0} = \frac{7}{4} \pm 6 \sqrt{-1}, \quad \zeta_{1} = -7 \pm 24 \sqrt{-1},$$

$$\zeta_{2} = \frac{119}{4} \mp 30 \sqrt{-1},$$

e quindi deducendosi

si ottengono ancora, ponendo nelle (6) $v = \pm \sqrt{-1}$, le stesse radici richieste con ordine diverso cioè

$$x_0 = -1 \pm \sqrt{-1}, \quad x_1 = -1 \mp \sqrt{-1}, \quad x_1 = 3, \quad x_3 = -1.$$

Pertanto il sistema delle equazioni (2) (5), oppure (2) (3), offre effettivamente un triplice modo di soluzione delle equazioni di quarto grado.

Questa conclusione trovasi del pari avverata nel seguente esempio.

Abbiasi l'equazione

$$x^4 - 45x^3 - 40x + 24 = 0$$

troviamo (2)
$$\alpha^3 - 1539\alpha - 21870$$
,

e quindi
$$\alpha = -18$$
, $\alpha = 45$, $\alpha = -27$.

Avendosi poi dalla (5)

$$\zeta^{3} - \left(\frac{1}{2}\alpha^{2} - 384\right)\zeta^{2} + \left(\frac{1201}{48}\alpha^{2} - \frac{8265}{8}\alpha - 1950\right)\zeta \left(\frac{1}{46}\alpha^{2} - \frac{1}{46}\alpha^{2} - \frac{1}{46}$$

se ne ritrae per $\alpha = -48$ l'eguaglianza

$$\zeta^3 + 222\zeta^2 - 24753\zeta - 456976 = 0$$

che ha per radici

$$\zeta_1 = 16$$
, $\zeta_0 = -119 + 120 \sqrt{-1}$, $\zeta_4 = -119 - 120 \sqrt{-1}$, ed offre

$$\sqrt[4]{\zeta_1}=2$$
, $\sqrt[4]{\zeta_0}=3+2\sqrt{-1}$, $\sqrt[4]{\zeta_2}=3-2\sqrt{-1}$.

Ponendo invece $\alpha = 45$ si ottiene

$$46\zeta^{3}$$
 $-40056\zeta^{4}$ $+35625\zeta$ -390625 $=0$,

donde

$$\zeta_{1} = 625$$
, $\zeta_{0} = \frac{7}{4} + 6\sqrt{-1}$, $\zeta_{z} = \frac{7}{4} - 6\sqrt{-1}$,

e conseguentemente

$$\sqrt[4]{\zeta_1} = 5$$
, $\sqrt[4]{\zeta_0} = \frac{3+\sqrt{-1}}{2}$, $\sqrt[4]{\zeta_2} = \frac{3-\sqrt{-1}}{2}$.

In fine assumendo $\alpha = -27$ si trova

$$16\zeta^3 + 312\zeta^2 + 706953\zeta - 707280 = 0$$

e si raccoglie

$$\zeta_1 = 1$$
, $\zeta_0 = -\frac{41}{4} + 210\sqrt{-1}$, $\zeta_4 = -\frac{41}{4} - 210\sqrt{-1}$,

indi

$$\sqrt[4]{\zeta_1} = 1$$
, $\sqrt[4]{\zeta_0} = \frac{7+3\nu-1}{2}$, $\sqrt[4]{\zeta_2} = \frac{7-3\nu-1}{2}$.

Ora qualunque di questi tre sistemi di valori (delle radici quarte di ζ_0 , ζ_1 , ζ_2 si sostituisca nelle (6), risultano con ordine mutato le stesse radici della data equazione cioè 4, 4, -2, -3.

Nell'altro modo di soluzione la ricerca delle radici dell'equazione (1) dipende da una risolvente di terzo grado

(7)
$$\alpha^3 + 8p \alpha^2 + 4(5p^2 - 4r) \alpha + 8(2p^3 + q^2 - 8pr)^2 = 0$$

e da una ridotta del grado secondo

(8)
$$\theta^2 - 2 \left\{ 7 \alpha^2 + 32 p \alpha + 32 (p^2 - 4r) \right\} \theta + \alpha^4 = 0$$

che somministra due sistemi di valori di θ tali che i prodotti delle radici quarte de' valori conjugati

$$^{4}\theta_{0}, ^{4}\theta^{(0)}, ^{4}\theta_{1}, ^{4}\theta^{(1)}, ^{4}\theta_{2}, ^{4}\theta^{(2)}$$

debboto equivalere a' tre rispettivi valori di a. Col loro mezzo si può giungere in varie guise alla determinazione delle radici richieste. Ma non è di lieve momento l'assegnare i criterii che servono a stabilire le convenienti potenze di v, da cui debbono essere affetti i valori di quelle radici quarte, onde dedurne i valori delle radici della data equazione. S'aggiunge l'ambiguità comune all'ordinaria soluzione delle equazioni di 4.º grado priva del secondo termine, cioè che la risolvente (7) rimane la stessa, comunque q sia positivo o negativo: però questa ambiguità non avrebbe luogo qualora esista il secondo termine nell'equazione proposta. Nel seguente esempio numerico ottenni le radici della data equazione, anzichè col prendere i valori $\theta_{\alpha}, \theta_{\alpha}, \theta_{\alpha}$ d'un medesimo sistema, cioè desunti da una delle due radici dell'equazione (8) combinata co'tre valori di α , assumendo invece due de' suddetti valori θ_1 , θ_2 insieme al eomiugato $\theta^{(o)}$ del terzo.

Infatti sia l'equazione dianzi trattata

$$x^4 - 5x^2 - 10x - 6 = 0$$

si avrà per risolvente (7)

$$\alpha^3 - 40 \alpha^2 + 596 \alpha - 3120 = 0$$

le cui radici sono

$$\alpha_0 = 12$$
, $\alpha_1 = 2(7+4\sqrt{-1})$, $\alpha_2 = 2(7-4\sqrt{-1})$.

La ridotta (8) diviene

$$\theta^2 - 2(7\alpha^3 - 160\alpha + 1568)\theta + \alpha^4 = 0$$

e dal doppio valore di θ si deduce

$$\theta_0 = 1296, \theta_1 = 4(119 + 120 \sqrt{-1}), \theta_2 = 4(119 - 120 \sqrt{-1})^{\alpha}$$

 $\theta_0 = 1296, \theta_1 = 4(119 + 120 \sqrt{-1}), \theta_2 = 4(119 - 120 \sqrt{-1})^{\alpha}$
 $\theta_0 = 1296, \theta_1 = 4(119 + 120 \sqrt{-1}), \theta_2 = 4(119 - 120 \sqrt{-1})^{\alpha}$

Ora scogliendo i seguenti valori delle loro radici quarto

si trova che col mezzo delle formule

$$x_{o} = \frac{1}{4} \left\{ \sqrt[4]{\theta^{(o)}} + \sqrt[4]{\theta_{1}} + \sqrt[4]{\theta_{2}} \right\},$$

$$x_{i} = \frac{1}{4} \left\{ \sqrt[4]{\theta^{(o)}} - (2v + 1)\sqrt[4]{\theta_{1}} + (2v - 1)\sqrt[4]{\theta_{2}} \right\},$$

$$x_{3} = \frac{1}{4} \left\{ (2v - 1)\sqrt[4]{\theta^{(o)}} + \sqrt[4]{\theta_{1}} - (2v + 1)\sqrt[4]{\theta_{2}} \right\},$$

$$x_{3} = \frac{1}{4} \left\{ -(2v + 1)\sqrt[4]{\theta^{(o)}} + (2v - 1)\sqrt[4]{\theta_{1}} - \sqrt[4]{\theta_{2}} \right\},$$

in cui si suppone $v = \sqrt{-4}$, risultano i valori delle radici richieste, cioè:

$$x_0=3$$
, $x_1=-1$, $x_2=-1-\sqrt{-1}$, $x_3=-1+\sqrt{-1}$.

Queste radici si avrebbero dalle stesse formule introducendovi in luogo di $\theta^{(o)}\theta_1,\theta_2$ le rispettive quantità conjugate θ_o , $\theta^{(1)}$, $\theta^{(2)}$, e ponendovi v = -V - 4.

Nella prossima Memoria di sopra annunciata offrirò le dimostrazioni delle predette eguaglianze (2) (3) (4) (7) (8), e in quell'occasione od in un successivo lavoro farò conoscere gli ulteriori tentativi, e le conclusioni finali delle presenti mie indagini.

Non sarà inopportuno l'esporre nella presente Nota la mentovata soluzione dovuta al Vandermonde, ch'è poco meno complessa delle due precedenti.

Data l'equazione completa

(9)
$$x^{1} + a_{1}x^{3} + a_{2}x^{3} + a_{3}x + a_{4} = 0$$
,

ed assunta l'ordinaria risolvente

$$(10) \quad n^3 - (3 a_1^2 - 8 a_2) n^2 + (3 a_1^4 - 16 a_1^2 a_2 + 16 a_2^2 + 16 a_1 a_3 - 64 a_4) n = 0,$$

$$- (a_1^3 - 4 a_1 a_2 + 8 a_3)^2$$

si risolva poscia l'equazione

$$\left.\begin{array}{l}
\theta^{2} - \left\{\frac{7}{2}n^{2} - 3\left(3 a_{1}^{2} - 8 a_{2}\right)n + \right. \\
+ \left\{\frac{45}{2}a_{1}^{4} - 40 a_{1}^{2} a_{2} + 32 a_{2}^{2} + 64 a_{1} a_{3} - 256 a_{4}\right\}\theta \\
+ \frac{4}{46}\left\{n - \left(3 a_{1}^{2} - a 8_{2}\right)\right\}^{4}
\end{array}\right\} = 0,$$

e detti θ_o , θ_i i due valori di θ corrispondenti ad una qualunque radice n_o dell'equazione (9), posto come dianzi $v=\pm V-1$, si avrà

(12)
$$x_{o} = \frac{1}{4} \left\{ -a_{s} + \sqrt{n_{o}} + \sqrt{\theta_{o}} + \sqrt{\theta_{s}} \right\},$$

 $x_{i} = \frac{1}{4} \left\{ -a_{s} - \sqrt{n_{o}} - v\sqrt{\theta_{o}} + v\sqrt{\theta_{s}} \right\},$
 $x_{s} = \frac{1}{4} \left\{ -a_{s} + \sqrt{n_{o}} - \sqrt{\theta_{o}} + v\sqrt{\theta_{s}} \right\},$
 $x_{3} - \frac{1}{4} \left\{ -a_{s} - \sqrt{n_{o}} + v\sqrt{\theta_{o}} - v\sqrt{\theta_{s}} \right\}.$

Se ad η si sostituisca una nuova incognita λ, cosic-

$$n - \frac{1}{3}(3 \alpha_1^2 - 8 \alpha_2) = \lambda$$

per cui nella (10) viene a mancare il 2.º termine, risolta l'equazione (11), si ha il nuovo modo di soluzione esibito dal Vandermonde. Giova esporre l'equazione (10) sotto la, forma dianzi indicata, poiche serve di guida nella scelta dei valori delle radici quarte di θ_0 , θ_1 , essendo

$$\frac{4}{\sqrt{\theta_0}} \cdot \sqrt{\theta_1} = \pm \frac{1}{2} \left\{ n - (3a_1 - 8a_2) \right\}.$$

Allorchè la data equazione manchi del secondo termine, cioè proposta la (1) $x^4+px^2+qx+r=0$, ponendo per brevità di calcolo $n=4\mu$, $\theta=16\nu$ la sua risoluzione dipende dalle due equazioni

(13)
$$\mu^3 + 2p \mu^2 + (p^2 - 4r) \mu - q^2 = 0,$$
ch' è la risolvente consueta, e poscia

(14)
$$v^2 - \left\{ \frac{7}{2} \mu^2 + 6p\mu + 2p^2 - 16r \right\} v + \frac{1}{16} (\mu + 2p)^4 = 0.$$

Trovasi infine

(15)
$$x_{0} = \frac{1}{2} \{ \sqrt{\mu_{0}} + \sqrt{\nu_{0}} + \sqrt{\nu_{1}} \},$$

$$x_{1} = \frac{1}{2} \{ -\sqrt{\mu_{0}} - v \sqrt{\nu_{0}} + v \sqrt{\nu_{1}} \},$$

$$x_{2} = \frac{1}{2} \{ \sqrt{\mu_{0}} - \sqrt{\nu_{0}} - \sqrt{\nu_{1}} \},$$

$$x_{3} = \frac{1}{2} \{ -\sqrt{\mu_{0}} + v \sqrt{\nu_{0}} - v \sqrt{\nu_{1}} \},$$

Sia a cagion, d'esempio la stessa equazione numerica già risolta $x^4 - 5x^2 - 10x - 6 = 0$, si avrà (13) $\mu^3 - 10\mu^2 + 49\mu - 100 = 0$, una delle cui radici è $\mu_0 = 4$, e l'altre due sarebbero

Per $\mu_o = 4$ la (44) diviene $\nu^2 - 82\nu + 81 = 0$, ed offre $\nu_o = 81$, $\nu_1 = 4$, donde $\sqrt[4]{\nu_o = 3}$, $\sqrt[4]{\nu_1 = 4}$;

e conseguentemente (45)

3+4√—1.

$$x_0 = \frac{1}{2}(2+3+1) = 3,$$

 $x_1 = \frac{1}{2}(-2-3\sqrt{-1+\sqrt{-1}}) = -1-\sqrt{-1},$

$$x_3 = \frac{1}{2}(2 - 3 - 1) = -1,$$

$$x_3 = \frac{1}{2}(-2 + 3\sqrt{-1 - \sqrt{-1}}) = -1 + \sqrt{-1}.$$

Parimenti assumendo $\mu = 3 \pm 4 \sqrt{-1}$ si avrebbe (14)

$$r^2 - \frac{9}{2} (7 + 8 \sqrt{-1})v + \frac{1}{16} (-7 \pm 4 \sqrt{-1})^2 = 0$$

da cui

$$\nu = \frac{7}{4} \mp 6 \sqrt{-1}$$
, $\nu_1 = \frac{149}{4} \mp 30 \sqrt{-1}$,

e quindi

$$\frac{4}{\sqrt{v_0}} = \frac{3 + \sqrt{-1}}{2}, \qquad \frac{4}{\sqrt{v_1}} = \frac{5 + \sqrt{-1}}{2};$$

cosicché, posto $v = \pm \sqrt{-1}$, si ritrae dalle (45)

 $\mu = 2 + \sqrt{-4}$

$$x_0=3$$
, $x_1=-1$, $x_2=-1\pm\sqrt{-1}$, $x_3=-1\mp\sqrt{-1}$.

Offriremo infine un altro esempio nella equazione già proposta

$$x^4 - 15x^2 - 10x + 24 = 0$$

per cui si ricava dalla (43)

$$\mu^3 - 30\mu^2 + 129\mu - 100 = 0$$

e quindi $\mu_0=4$, $\mu_1=4$, $\mu_2=25$, cosicchè avendosi (44)

$$r^2 - \left(\frac{7}{2}\mu^2 - 90\mu + 66\right)r + \frac{1}{16}(\mu - 30)^4 = 0$$

si trova per $\mu_0=1$, $\sqrt{\mu_0}=1$,

$$\nu^2 + \frac{41}{2}\nu + \frac{707281}{16} = 0,$$

donde

$$v_0 = -\frac{44}{4} + 210 \sqrt{-1}, \quad v_1 = -\frac{44}{4} - 210 \sqrt{-1},$$

$$\sqrt[4]{v_0} = \frac{7+3\sqrt{-1}}{2}, \qquad \sqrt[4]{v_1} = \frac{7-3\sqrt{-1}}{2},$$

e conseguentemente (4) $x_0=4$, $x_1=4$, $x_2=-3$, $x_3=2$. Assunto invece $\mu=4$, $\sqrt{\mu}=2$, si deduce

$$v^2 + 238v + 28561 = 0$$

da cui
$$v_o = -419 + 120 \sqrt{-1}$$
, $v_i = -419 - 420 \sqrt{-1}$, $\sqrt[4]{r_o} = 3 + 2 \sqrt{-1}$, $\sqrt[4]{r_i} = 3 - 2 \sqrt{-1}$,

e quindi si ha pure (15) $x_0=4$, $x_1=1$, $x_2=-2$, $x_3=-3$. Prendendo infine $\mu=25$, $\sqrt{\mu}=5$ si trova

$$v^2 - \frac{7}{2}v + \frac{625}{16} = 0$$
,

donde

$$\nu_{0} = \frac{7}{4} + 6\sqrt{-1}, \quad \nu_{1} = \frac{7}{4} - 6\sqrt{-1},$$

$$\sqrt[4]{\nu_{0}} = \frac{3 + \sqrt{-1}}{2}, \quad \sqrt[4]{\nu_{1}} = \frac{3 - \sqrt{-1}}{2},$$

e successivamente (15) $x_0=4$, $x_1=-2$, $x_2=4$, $x_3=-3$, come si è altrove ottenuto.

DELLE SOCIETÀ GEOGRAPICHE

E PARTICOLARMENTE

DELLA I. R. SOCIETÀ GEOGRAFICA DI VIENNA

MEMORIA

DEL SOCIO CORR. NOBILE EUGENIO CAV. BALBI

Dinanzi a questo corpe accademico in cui sono tanto degnamente rappresentati i multiformi aspetti dello scibile, mi sembra, più che soverchia inutile cosa il trattenermi sull' importanza degli studj geografici. Mi sia però concesso il notare, che se la geografia volentieri s'accompagna ad altre scienze che io direi sorelle, anzichè ausiliarie, alle medesime ella rende il servigio ottenuto con altri e certo non meno efficaci sussidj; però non vorremo averla per una poverella che si regge cogli accatti, ma sibbene per una disciplina strettamente unita alle scienze di osservazione colle quali progredisce, in bella concordia alternando i mutui soccorsi.

Perciò la geografia nella estensione delle sue contemplazioni è una scienza grandemente sociale ed associante; onde facilmente avveniva che un medesimo pensiero raccogliesse in diverse regioni ed in tempi diversi alcuni sapienti, nello scopo d'incoraggire e divulgare cotali studi, ed

unire in un fascio le singole e sparse fatiche, così dei viaggiatori come di coloro che fra le domestiche pareti raccolgono e giudicano i fatti scientifici.

Il primo di così fatti sodalizi nell'ordine cronologico appartiene all'Italia, anzi a Venezia, se vogliamo tener conto della Società degli Argonauti, fondata dal Coronelli, geometra e cosmografo della Repubblica nei giorni in cui splendeva glorioso il nome del Peloponnesiaco Morosini, malgrado l'ingenuità arcadica del suo titolo, volta al progresso dell'astronomia e della geografia.

In Francia, verso la metà del passato secolo, veniva formato il progetto di una società geografica; ma quell'idea rimaneva senza effetto e solo nel 1821 fondavasi a Parigi mercè le pratiche di Jomard, Eyriès, Malte-Brun, Adriano Balbi ed altri cultori di questi studi la società che possiamo avere in conto della più antica tra le esistenti oggidi; nel 1825 Firenze aveva pure un sodalizio dedicato a questi studi, sciolto dopo breve ma non inoperosa vita; nel 1828 Berlino ebbe il suo per l'influenza del principe dei viventi geografi Carlo Ritter, auspice l'unico Humboldt; la reale società geografica di Londra, nel 1850, doveva la sua origine alle cure di Hamilton Greenough, Barrow ed altri valorosi sapienti.

Costituivansi poscia quelle di Bombay, di Francoforte sul Meno, di Darmstadt, di Pietroburgo, colle ausiliarie nella regione del Caucaso e nella Siberia, di Rio-Janeiro, Messico, Nuova-York, tacendo di altre che senza essere puramente geografiche hanno però colla geografia strette relazioni.

In tanto fervore di studj poteva rimanersene neghittosa spettatrice la popolosa metropoli di uno stato esteso per quasi 200,000 miglia quadrate entro ai confini di cui vivono 40,000,000 di sudditi, la metropoli che si fregia di così

numerosi e diversi istituti, stanza di una eletta e folta schiera di sapienti? Così avveniva che si costituisse in Vienna la Società imp. reale geografica, ultima nell'ordine cronologico, ma che non appena nata si collocava degnamente accanto alle sue sorelle maggiori; società intorno la quale mi stimo onorato di poter ragionare, lasciando per altri successivi cenni le notizie sulle geografiche Società di Berlino, di Parigi, di Londra, di Pietroburgo, e così pure la proposta di una simile istituzione fra noi.

Fino dal 1852 l'egregio geografo prof. Simony esternava il voto che la fondazione di una società geografica in Vienna non potesse essere lungamente un solo desiderio, considerando quanto a pro di cotali studi si adoperasse la società geografica di Berlino; l'illustre e benemerito direttore dell'Istituto geologico dell'impero, nel 1853, in una adunanza di esso istituto rinnovava quel voto, che trovava caldo appoggio nei presenti, pure solo nel 1855 poteva l'esimio Haidinger raccogliere alcuni cultori di questi studi in una adunanza che possiamo avere per la prima della imp. e reale Società geografica di Vienna. Esporre le cure, le pratiche di questo dotto e quelle dei suoi valorosi colleghi nel promuovere ed assicurare la vagheggiata società, mi condurrebbe oltre i limiti di questo discorso; basti accennare che il disegno della medesima trovava caldi fautori nei più illustri dotti dell'impero e delle altre contrade d' Europa, era grandemente incoraggito dal regnante Monarca e dai principi della sua casa, dalle primarie autorità dello stato, tantochè la Società onorata dalla soyrana sanzione fino dal settembre del 1856 poteva fregiarsi del titolo d'imperiale e reale, e col maggio del 1857 cominciare la regolare pubblicazione delle sue transazioni.

La riconoscenza e la stima ne facevano eleggere presi-Serie III, T. IV. 6 dente quegli che n'era stato il caldo promotore, il cav. Guglielmo Haidinger, direttore dell' Istituto geologico dell' impero; i nomi dei sci vice-presidenti, dei due segretarii e
del Consiglio della Società sono tutti tra quelli che l'amore
delle più ardue discipline faceva noti e stimati; egualmente
tra i molti socj onorarj, ordinarj e straordinarj rinvengonsi altri che il cultore delle geografiche cose da gran tempo onora.

Due dispense pel primo volume del 1857, una del volume del 1858 vennero fino ad oggi divulgate col titolo di Mitheilungen der K. K. Geographischen Gesellschaft, contenenti l'origine e la costituzione della Società, gli atti delle sue adunanze del 1.º dicembre 1855 al 9 febbrajo 1858, e le comunicazioni e le memorie che vi furon lette: così nelle une come nelle altre abbondano notizie spettanti quali all'impero, quali a paesi diversi dell'Europa, quali ad altre parti della Terra; ovvero importanti schiarimenti di geografia fisica, cartografia, e finalmente elaboratissimi appunti per la circumnavigazione scientifica della Novara.

Non potendo accennare particolarmente le molte e diverse pertrattazioni trascrivo il titolo e l'autore, ad alcune delle medesime trattenendo la vostra attenzione.

Il primo volume per l'anno 1837, oltre le comunicazioni negli atti della Società, contiene le memorie seguenti:

Sulle ghiacciaje dell' Oetzthal del maggiore K. Sonklar d'Innstädten; Dei lavori della statistica uffiziale nella Svezia del barone di Reden; Supplemento alle istruzioni della sezione scientifica della spedizione della fregata Novara, in cui, secondo la diversa contemplazione degli appunti leggonsi i nomi di Reden, Heufler, Zigno e Schiner; Relazione sul taglio dell'istmo di Suez del segretario F. Foetterle; Schizzi topografici del Bulghar Dagh, nel Tauro di Cilicia,

di Teodoro Kotschy; Delle minime altezze barometriche e delle procelle, di Chappelsmith; Delle occupazioni nella stagione estiva di una parte degli abitanti del Wiener-Wald (Austria Inferiore), di Giorgio Frauenfeld; Pellegrinazioni nel nodo alpino del Glockner, del dott. Antonio di Ruthner; Appunti per la idrografia delle vicinanze di Buda, del dott. A. Kerner; Le isole S. Paolo e Nuova-Amsterdam, del prof. Zhishman; Colpo d'occhio generale della regione del Nilo e della sua flora, di Teodoro Kotschy.

La prima dispensa del volume secondo pel 4858, oltre gli atti annovera: Una escursione nei Karpazj di Marmarosch, del dott. Lodovico d'Alt; Sulla vita e sulle opere del geografo Matteo Vischer, dei signori G. Feil e prof. Simony; La regione idrografica del rivo Wien, del Guggenberger; Appunti sull' origine e lo sviluppo delle carte di livello, così marine come terrestri, di Antonio Steinhauser; Appunti sulle riviere del Nilo Bianco, di Teodoro Kotschy; Visita alle due isole di S. Paolo e di Amsterdam, del dott. Scherzer (spedizione della Novara).

Enumerate le diverse materie mi è grato esporvi alcuni appunti della memoria sulle ghiacciaje della Oetzthal (Valle d'Oetz) in quel nodo delle Alpi Retiche sollevato fra le prime acque dell'Inn, dell'Adige e dell'Eisack; frutto delle pazienti indagini del maggiore Sonklar di Innstädten, in cui abbondano notizie di gran momento, e chiusa da un confronto fra le ghiacciaje di questo gruppo montano e quelle del Monte Bianco, del Monte Rosa e del Finster-Aarhorn, da cui emergono i seguenti dati aritmetici:

Località	ghiacciaje primarie							secondarie			totale	
Oetzthal .				14					215			229
Monte Rosa				15					120			435
Finsteraar-he	ori	۱.		12					107			449
Monte Bianc	0			8					54			62

Sta bene ricordare in questo luogo le pellegrinazioni nel gruppo alpino del Glockner, del dott. Antonio di Ruthner, il quale movendo dal pittoresco villaggio di Heiligenblutt, ove concorrono numerosi pellegrini a venerare nella sua bella chiesa di stile archiacuto del secolo decimoterzo la reliquia onde prende il nome portata da Costantinopoli dal santo Brigido, visitava parte delle Alpi Noriche ove ben rade furon le orme dell' uomo, ed anche più quelle del cultore delle scienze naturali. È una sapiente monografia in cui sono minutamente descritte le forme locali di questa sezione della giogana alpina, le diverse elevazioni, le ghiacciaje e quanto può darne un esatto concetto, giovandosi dei precedenti studi dello stato maggiore austriaco e di quelli famosi dei fratelli Schlagintweit, anzi rettificandone alcuni dati.

Il defunto vice presidente barone di Reden, da poco rapito alle scienze statistiche ed economiche di cui era l'ornamento, faceva una comunicazione, sui lavori statistici d'uffizio della Svezia, ove dal 1775 in qua vien fatto un censimento ogni quinquennio. Fino dal secolo decimosesto aveva la Svezia registri della proprietà fondiaria, però imperfetti, cosicchè era nel 1628 ordinata un generale catasto dal valoroso Gustavo Adolfo. Il cancelliere Oxenstierna ordinava la compilazione di tavole statistiche del movimento mercantile, poi interrottamente continuate fino al 1772.

Il Reden viene poi accennando le diverse amministrazioni per cura delle quali escono regolari prospetti statistici, e trova di poter conchiudere che la Svezia è uno degli stati europei ove più ferve questo genere di lavori; pure egli nota come sieno condotti senza un metodo uniforme, cosicchè grandemente ne viene diminuita l'utilità; accenna però a recenti misure per l'istituzione di un uffizio centrale di statistica.

Mi piace poi di aggiungere che il suddetto Reden in altra occasione teneva informata la imp. reale Società geografica di Vienna dei lavori di statistica condotti per cura del governo pontificio, di cui egli lodava l'attività, lamentando che cosiffatti studi non fossero conosciuti come il meriterebbero.

Uscendo dai termini della Europa dobbiamo trattenerci agli schizzi topografici del Bulghar-Dagh, nel Tauro di Cilicia, già visitato dal Russegger come capo della spedizione per la ricerca delle miniere, e percorso per la seconda volta come botanico del sig. Teodoro Kotschy, che in questi Schizzi espone copia di particolari sulla geognosia, le forme locali, le altitudini, le acque fluenti, la vegetazione, le meglio notabili località, chiudendo con un cenno sulle foreste di cedri sparse per quelle pendici, onde passa a ragionare di quelli del Libano, e particolarmente del bosco dello Uadi Dscennam, ove s'innalzano ancora alcuni alberi antichissimi che pel loro sviluppo si possono credere contemporanei a quelli che servirono alla costruzione del tempio di Salomone: muti testimoni delle vicende umane per lungo volgere di secoli.

I gruppi di terre insulari, o le isole solitarie emerse sopra le onde dell'Oceano, dice acutamente il prof. Zhishman, pel progresso delle scienze naturali e lo sviluppo del commercio mondiale, furono campo di ripetute e multiformi investigazioni. La loro geognosia, la flora, la fauna meritano l'attenzione del naturalista; sono stazioni di osservazioni nautiche e meteorologiche, sono punti per cui passano curve termiche e magnetiche; l'uomo nei suoi viaggi oceanici se ne avvantaggia per precisare la propria posizione astronomica; coteste terre insulari offrono preziosi sorgitori ove concorrono le navi che fanno la pesca della balena, oppure servono al navigante per rinnovare le provvigioni, ovvero dopochè le vaporiere non temettero di avventarsi nell'ampio oceano sono opportuni depositi di carbone, depositi di merci, stazioni importantissime del commercio oceanico.

Queste parole premette lo Zhishman alla sua monografia delle isole Gemelle, S. Paolo e Nuova Amsterdam, sollevate nell' Occeano Indiano fra l'estremità australe dell' Africa e la punta a libeccio del Continente Australe, millequattrocento e quarantasei miglia inglesi a scirocco dell'isola Maurizio, di cui sono una dipendenza. Accenna egli il dubbio sul vero scopritore, poscia i naviganti che le visitarono le forme locali, la flora e la fauna, la climatologia, la posizione astronomica, la declinazione magnetica, le numerose torme di foche (phoca ursina, phoca teonina) che stanziano su quelle marine i di cui ululati misti al fragore dei rompenti si odono a qualche miglio in mare; le molte balene che nel verno frequentano quei paraggi.

Queste isole, dice ancora lo Zhishman, sono tra le venticinque dipendenze amministrative del governo britannico di Maurizio; e rade volte sono visitate, eccetto che dai balenieri; conforta il pensare che la loro esatta e scientifica cognizione fosse riservata ai nostri navigatori.

Ed invero leggesi nel seguente volume delle Mittheilun-

gen una relazione della visita a quelle isole della Novara, dettata dall'esimio Scherzer, in cui viene ad essere confermata ed illustrata la monografia dello Zhishman, facendoci comoscere in Antonio Van Diemen lo scopritore del gruppo di S. Paolo e Nuova Amsterdam, il quale veleggiava tra l'una e l'altra isola ai 47 giugno 4653; entrando poi nei particolari della scientifica esplorazione di esse isole per opera dello stesso dott. Scherzer in un ai dotti suoi compagni, particolari di gran momento, ai quali nulla potrei togliere, e che perciò vanno letti nella corrispondenza originale.

Il progetto di un canale maríttimo a traverso l'istmo di Suez, non poteva essere trasandato da una società geografica che ha sede nella metropoli dell'impero Austriaco, il quale e per la sua posizione fra l'Europa Centrale ed Orientale, e per le sue piazze mercantili sull'Adriatico, non potrebbe essere indifferente all'andamento di tale quesito, da questo I. R. Istituto medesimo tenuto per importantissimo e proposto al concorso.

Leggesi pertanto nel primo volume il rapporto della commissione eletta nel seno della Società geografica di Vienna, composta dai signori Andrian, Czoernig, Ghega, Haidinger, Kotschy, Negrelli, Reden, Richthofen, e Stein, rapporto esteso dal membro della stessa e segretario della Società Fötterle, nel quale raccolti in luminosa sintesi i fatti primarii dell' argomento, accennate le vie principali per cui i paesi declinanti all'Oceano Indiano fino dai tempi antichi e nell' evo medio comunicavano con quelli bagnati dal Mediterraneo, mostrati gli effetti del reggimento di Mohammed-Ali nell' Egitto, e delle immense conquiste degli Inglesi nell' Asia meridionale e nella Oceania centrale, ricorda come ripetuti tentativi fossero fatti per abbreviare la via dall' Europa alle Indie, ed il recente progetto del Lesseps che tanto

favore trovava in ogni contrada, meno in quella cui meglio sarebbe convenuto l'esserne fautrice. Riferisce i dati divulgati dal Lesseps sul progetto, e la relazione della Commissione internazionale, entrando nei particolari tecnici dell'impresa, e conchiude rammentando quanto fino dal 1842 e 1845 il governo Austriaco si fosse efficacemente adoperato per agevolare le comunicazioni (non esclusa l'idea di un canale) fra il Mediterrànco ed il Mar Rosso.

È, a mio credere, evidente che qualora fosse aperto il desiderato canale, ne verrebbero grandi vantaggi alle piazze del Mediterraneo, ma non a tutte in misura eguale. Tra le più favorite è permesso di collocare Marsiglia, Genova, Venezia e Trieste, le quali per la diversa sfera delle loro relazioni mercantili potrebbero prosperare seaza nuocersi a vicenda: Marsiglia essendo l'emporio della Francia e giungendo, mercè le vie ferrate, ai porti della Manica e dell' Oceano; Genova quando fossero superate le Alpi dell' Elvezia venendo ad essere lo scalo non che dello stato Sardo della valle del Reno e della Germania occidentale; Venezia, compiute le vie del Tirolo formando lo sbocco della valle superiore del Danubio e della Germania centrale; Trieste accennando alla valle media ed inferiore di esso fiume, a quelle dell'Oder e della Vistola, voglio dire alla Germania orientale, alle provincie polacche dell'Austria e della Russia.

Nelle due memorie intitolate Vista generale della regione del Nilo e Schizzi del Nilo Bianco, il dott. Teodoro Kotschy versava a piene mani i più accurati e più recenti dati quali potevali esporre l'illustre viaggiatore e naturalista, sulle forme locali, la flora, la fauna, la etnografia di quelle contrade, non tralasciando di ricordare le fatiche di altri pellegrini della scienza e quelle dei venerabili e non mai abbastanza encomiati membri della missione cattolica di

Khartun, intorno a cui il barone di Reden nell'adunanza dei 2 giugno 4857 leggeva una estesa éd erudita relazione.

Nessun fiume della terra è come il Nilo fino dai tempi vetusti argomento degli studii e di perseveranti fatiche. Ricordato nella geografia biblica, figurato nei geroglifici, l'E-gyptos potamos di Omero, il Neilos di Esiodo, quando l'E-gitto fioriva sotto i Tolommei scopo alle indagini dei sapienti, il Nilo, nella parte superiore del suo ramo occidentale, offre tuttavia lo stesso mistero, e niun occhio d'europeo ne ha fino ad oggi vedute le sorgenti. Eppure breve distanza corre fra le sue foci e l'Europa colta e indagatrice, e non pochi furono coloro che un generoso pensicro conduceva su quelle rive.

Bruce verso la metà, Browne circa la fine del passato secolo, poi Ehrenberg, Rüppel ed Hedenborg, Caillaud e la esplorazione montanistica diretta dal Russegger non andarono perdute pel progresso della geografia ; e così neppure le tre spedizioni ordinate dal pascià Mohammed-All che da Khartun risalirono pel Nilo-Bianco e pel Tubiri sino al 4.º di latitudine boreale. L'attivo commercio di scambio che in quelle spedizioni procacciava una vistosa quantità di avorio, induceva alcuni negozianti europei di Kharlun a tentare la navigazione del Bah' har-el-Abjad verso l'equatore, e tra questi Brun-Rollet, vice-console Sardo che divulgava le sue osservazioni in un recente scritto. Il Kotschy però opina che niuno pervenisse a così bassa latitudine quanto il pro-vicario apostolico Knoblecher ed i valorosi suoi compagni Mosgan, Vinco, Hansal nelle due peregrimaioni che li conducevano fino al 3.º di latitudine boreale.

Le relazioni di quei pii e benemeriti uomini, tra i quali con giusto orgoglio troviamo non pochi membri del clero italiano, degnamente associati alla missione cattolica sot-Serie III, T. IV. to la protezione dell'Austria; esse relazioni oltre all'esporre la vita di sagrifizii e di abnegazione che trova nella religione e l'eccitamento ed il compenso delle durate fatiche, offrono ancora preziosissimi dati intorno alla geografia delle contrade per cui trapassa il Nilo Bianco, dal punto cui giungono le esplorazioni verso mezzodi fino al confluente del Nilo Azzurro ove sorge la importante città di Khartun.

La Congregazione de Propaganda Fide, fondata in Roma nel 1622, è il centro dell'attività delle missioni cattoliche di cui si annoverano 55 nell'Asia, 15 nell'Africa, 15 nelle Due Americhe, 8 nella Oceania.

Le quindici provincie della Propaganda nell'Africa sono quelle dell' Africa Centrale, dell'Africa pei Gallas, dell'Abissinia, dell' Egilto pei Latini e pei Copti, di Tripoli, di Tunesi, della Guinea, del Senegal, del Congo, del Capo di Buona Speranza, di Natal, del Distretto occidentale ed orientale, di Nossibè, di S. Maria e Mayotte, delle isole Seychelles.

Ai tre aprile del 1846, ad istanza del padre Ryllo, creavasi dal pontefice Gregorio XVI il vicariato apostolico per l'Africa centrale, con la sede nella città di Rasel-Khartun, sulla sinistra ripa del fiume Azzurro brevidistante dal confluente del fiume Bianco, alla latitudine di 15° 54′ boreale, ed alla longitudine di 50° 40′ 45″ all'oriente del meridiano dell'isola Ferro. Nel 1821 fondata da Mohammed-Ali, la vantaggiosa posizione per le comunicazioni coll'interno dell'Africa Orientale e le assidue cure del governo facevano in breve fiorente e popolosa Khartun, talche stima il barone di Reden a non meno di 40,000 il numero dei suoi abitanti. Emporio del commercio fra le contrade a mezzodi e la Nubia e l'Egitto, e pertanto anche fra queste e l'Europa, dimora di commercianti europei e tra questi anche non pochi austriaci, sembrava opportuno il porvi la se-

de della missione cattolica, nè tardava il governo imperiale austriaco a stabilirvi nel 1851 un Consolato generale.

Nel giugno del 1849 il padre Ryllo e molti altri missionarii caduti vittime dal clima e dalle dure fatiche, forse la missione di Khartun sarebbe perita nel suo germe, se non fosse stata la valida protezione delle autorità consolari austriache, se non avesse avuto nel nuovo provicario Ignazio Knoblecher un uomo in cui erano pari la energia e la fede.

Un primo viaggio faceva il provicario risalendo il Bah'-har-el-Abiad fino al 4.º latitudine boreale nel settembre del 1849; altro facevasi dal padre Vinco nel gennajo del 1851, di cui era conseguenza la fondazione della missione di Gondokoro.

Nello stesso anno 4854, dopo un breve soggiorno a Vienna ed a Roma, Knoblecher era in grado di salpare da Bulak sulla • stella mattutina • su cui era issala la bandiera austriaca, armata di due cannoni e provveduta di ogni cosa opportuna, e risalendo con lunga e faticosa navigazione giugnere nel maggio 1852 a Khartun. Sul chiudere di quell'anno intraprendeva Knoblecher con la stella mattutina e due minori barche il viaggio fino ad Ulibari, nel paese dei Negri Bari, ove sulla destra del fiume risiede la stazione di Nostra Donna a Gondokoro alla latitudine di 4.º bor, onde nell'anno seguente risaliva il fiume parte sulla stella mattutina, parte con un minore schifo sino all'isola Lamutat circa alla latitudine di 3°; e quivi salito sopra una prossima altura, il suo sguardo spaziava ampiamente per la circostante contrada, scorgendo fino all'orizzonte il lucido serpeggiare del fiume che scorreva fra dense piantagioni.

L'ultima spedizione del benemerito ed instancabile Kno-

blecher era da lui condotta nel marzo 1838 in compagnia del padre Hansal, nella quale dopo 75 giorni di navigazione partendo da Khartun perveniva colla stella mattutina a Goodokoro, per ora la più interna stazione delle missioni essendovi fra questa e Khartun quella di Santa Croce, sul margine d'un lago propinquo alla sinistra sponda del Bah'har-el-Abiad, fondata dal padre Mosgan.

Ora Knoblecher: molti dei suoi compagni caddero sotto l'influenza del clima e delle fatiche; ma non mancano altri coraggiosi che ne prendono il posto, e le missioni cattoliche del Nilo Bianco promettono per l'avvenire di essere per gli abitatori di quelle contrade missioni di vera civiltà, diversa molto da quella rapace voglia di dominio che ne assume il nome, e che le genti europee amano di bandire con la voce del cannone.

La geografia intanto si avvantaggia di quei generosi conati; e considerando quanto succede nella valle superiore del Bah' har-el-Abiad, le esplorazioni francesi al mezzodi dell' Algeria, le spedizioni pure francesi sui fiumi della Senegambia, quelle degli Inglesi sul Niger e sul poderoso affluente Benue, per cui riesce facile il penetrare nelle interne regioni che furono la scena degli studj e dei travagli della spedizione cui appartiene il superstite Barth, che io direi il Marco-Polo dell'Africa interiore; considerando il prodigioso viaggio di Livinstone dell' uno all' altro lito dell' Africa Australe, è lecita la speranza che in un tempo per avventura non lontano parte almeno dell' interno dell' Africa ci sarà sufficientemente nota.

Forse allora gl'ingegnosi sistemi di sapienti preclarissimi sulle forme locali di quelle contrade cadranno dinanzi alla evidenza dei fatti; però non vuolsi dimenticare che quanto finora venne divulgato conferma le induzioni del-

l'illustre Sir Roderik Impey-Murchison, presidente della reale Società geografica di Londra.

Raccogliendo le molte parole in poche io credo, onorandi signori, di poter conchiudere che le cose sin qua esposte bastano a dimostrare quanto sieno benemeriti quegli egregi che un nobile pensiero univa in una comune fatica, nella sua breve esistenza procacciando già alla imperiale e reale Società geografica di Vienna l'affettuosa stima di ogni uomo sinceramente devoto al prosperare delle geografiche discipline.

Qui finisce il mio assunto; concedetemi però anche un lamento ed un voto perchè la Italia, che tanto fu benemerita della geografia, non abbia un sodalizio in cui sieno raccolte le sparse fatiche dei cultori di questa scienza, che dai nostri viaggiatori, dai nostri navigatori, dai nostri cosmografi aveva così grande incremento.

.

•

.

•

SULLA

BISOLUZIONE ALGEBRICA DELLE EQUAZIONI

MOTA

DEL M. E. GIUSTO BELLAVITIS

Per trovare le radici di un' equazione algebrica possono ammettersi i seguenti postulati.

Postulato 4.º Eseguire sui numeri le operazioni aritmetiche: somma, sottra, moltiplica, divisione od elevazione a potenza.

Postulato 2.º Estrarre le radici dei numeri.

Postulato 5.º Trovare ciascuna radice reale d'ogni equazione algebrica a coefficienti reali. Questa operazione già presentita dal Vieta non è più difficile del postulato 2.º, tranne il caso che si adoperino i logaritmi.

Postulato 4.º Estrarre le radici degl'immaginarii. Per gli esponenti superiori al due questa operazione non può eseguirsi se non che col postulato 5.º oppure col mezzo delle tavole trigonometriche.

Risolvere un'equazione numerica col mezzo dei potulati 4.º e 2.º può esser vantaggioso in quanto che si adoperino i logaritmi, altrimenti è più comodo attenersi al postulato 5.º — In quel modo non si poterono risolvere che le equazioni del 2.º grado, e qualche volta quelle del 5.º e del 4.º grado.

Risolvere un'equazione qualunque a coefficienti reali od immaginarii mediante i postulati 1.º 2.º e 4.º è un problema di cui facilmente si prevede l'impossibilità; ma la compiuta risoluzione delle equazioni dei quattro primi gradi fece nascere una speranza fondata sopra una fallace analogia: l'essere indecomponibile l'esponente 5 può far supporre che col 4.º grado siasi toccato il confine del possibile; poichè se non si possono risolvere le equazioni del 5.º grado non si potranno per certo risolvere quelle di grado superiore.

Il problema può presentarsi sotto questa forma:

Date quante si vogliano funzioni razionali intere e simmetriche delle incognitereali od immaginarie x, y, z, u, v . . . , col loro mezzo e mediante i postulati 1.º 2.º e 4.º esprimere ciascuna delle x, y, . . .

Disegniamo con J una funzione simmetrica, e con K una non-simmetrica, e poniamo

$$K = \sqrt{J}$$

se in ambedue le J, K eseguiamo un' alternazione tra le lettere x, y, cioè la sostituzione binomia indicata con ((x y)) (Veggasi la Nota alla mia Sposizione della teoria dei determinanti. Memorie dell'Istituto, Vol. VII, p. 137) la J non cangia e la K diventerà

$$((xy)) K = K$$

che dovrà esser data essa pure dalla (1), perciò indicando con 1 una delle radici dell'unità dovrà essere

$$K_{i} = A^{\frac{1}{r}} K$$

Ripetendo sulla K_1 la stessa sostituzione binomia si ha ((xy)) $K_1 = K$ e ritorna la K, ciò richiede che sia

$$4^{\frac{1}{r}}.4^{\frac{1}{r}}=4$$
 ;

dunque r=2 e ((xy)) K=-K; perció:

La sola funzione non-simmetrica, che possa ottenersi coll'estrazione di radice di una funzione simmetrica è la funzione alterna, cioè quella che per ogni alternazione cangia di segno conservando lo stesso valore.

Ogni funzione suscettibile di due soli valori nasce dalla funzione alterna

$$\Pi = |x^{\bullet}y^{\dagger}z^{2}u^{3}...| = \pm (x-y)(x-z)...(y-z)...$$

Quindi la prima operazione da farsi per la risoluzione di qualsiasi equazione generale è l'estrazione di radice-seconda della funzione simmetrica Π^2 , che è l'ultimo termine della trasformata ai quadrati delle differenze. Posto

$$s_n = x^n + y^n + z^n + \dots$$

per le due sole x, y si ha (Sposizione ecc. § 45)

$$\begin{vmatrix} s_0 & s_1 \\ s_1 & s_2 \end{vmatrix} = \Pi^2 = 2 s_2 - s_1^2 = x^2 - 2 x y + y^2$$

di cui la radice è $\Pi = x - y$

Per le tre incognite x, y, z è

$$\frac{|s_0 s_1 s_2|}{|s_1 s_2 s_3|} = \Pi^2 = 3 s_2 s_4 - s_1^2 s_4 - s_2^3 - 5 s_3^2 + 2 s_1 s_2 s_3,$$

$$\frac{|s_2 s_3 s_4|}{|s_3 s_4|} = \Pi^2 = 3 s_2 s_4 - s_1^2 s_4 - s_2^3 - 5 s_3^2 + 2 s_1 s_2 s_3,$$

che ha la radice

$$\Pi = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & y & z \\ x^2 y^2 z^2 \end{vmatrix} = y z^2 - y^2 z - xz^2 + xy^2 + x^2 z - x^2 y.$$
Serie III, T. IV.

Sia K una funzione suscettibile di due valori, i quali si ottengono successivamente mediante una qualsivoglia alternazione tra le incognite x, y, z, \ldots , cioè sia

 $K = J + J' \Pi$ essendo J J' due funzioni simmetriche; e mediante l'equazione

$$(2) L = \sqrt[7]{K}$$

si voglia trovare una funzione razionale L suscettibile di più di due valori. Una qualsivoglia sostituzione trinomia ((xyz)) deve mutare la L in un'altra $L_{r} = ((xyz))L$; ripetendo la medesima sostituzione si avrà la

 $L_{a} = ((xyz)) L_{r}$ poi di nuovo $((xyz)) L_{a} = L$; questi tre valori deggiono esser dati dalla (2) perciò

$$((xyz)) L = 1^{\frac{1}{r}} L , ((xyz)) \left(1^{\frac{1}{r}} L \right) = 1^{\frac{3}{r}} L$$
$$((xyz)) \left(2^{\frac{3}{r}} L \right) = 1^{\frac{3}{r}} L = L$$

dunque r = 5; perciò: Le funzioni suscettibili di sei valori (giacchè la L ha tre valori per ciascheduno della K) possono ottenersi soltanto estraendo la radice terza di una funzione K suscettibile di due valori.

Nel caso delle tre x y z una funzione a due vulori, di cui può estrarsi la radice terza è la

$$s_1^3 - \frac{9}{2}s_1s_2 + \frac{9}{2}s_3 + \frac{3}{2}\sqrt{-3}$$
. $\Pi =$

$$= x^3 + y^3 + z^3 - \frac{3}{2}(x^2y + xy^2 + ec.) +$$

$$+ 6xyz - \frac{3}{2}\sqrt{-3}(yz^2 - y^2z - ec.) = x^3 + y^3 + z^3 +$$

$$+6xyz+\frac{3}{2}(\sqrt{-3}-1)(yz^2+xy^2+x^2z)-$$

$$-\frac{3}{2}(\sqrt{-3}+1)(y^2z+xz^2+x^2y)$$

e la sua radice

$$x-\frac{\sqrt{-3}+1}{2}y+\frac{\sqrt{-3}-1}{2}z$$

è suscettibile di sei valori differenti, che si ottengono mediante il complesso di sostituzioni

$$((xy))$$
 , $((xyz))$.

Quando le incognile sono cinque è impossibile ottenere una funzione suscettibile di più di due valori.
Infatti posto

$$(3) L = \sqrt[4]{K}$$

se supponiamo in primo luogo che la sostituzione quin-

quinomia ((xyzuv)) cangi la L nella $1^{\frac{1}{r}}L$, ripetendo altre quattro volte questa sostituzione si avrebbero cinque valori differenti, e secondo il solito si vedrebbe che dev'essere r=5 (giacchè ((xyzuv))K=K); ma in tal caso eseguendo sopra L la sostituzione trinomia ((xyz)) sarebbe

$$((xyz)) L = 1^{\frac{i}{5}} L , ((xyz)) \left(1^{\frac{i}{5}} L \right) = 1^{\frac{2i}{5}} L \text{ e finalmente}$$

$$((xyz)) \left(1^{\frac{2i}{5}} L \right) = 1^{\frac{1i}{5}} L = L , \text{ if che esige}$$

che sia i = 0, dunque

$$((xyz)) L = L$$

cioè la L rimarrebbe invariabile per ogni sostituzione trinomia ((xyz)); vale a dire se nella L facciamo prima l'alternazione ((yz)), poscia l'alternazione ((xy)) essa ritorna al primitivo valore, perciò essa è una funzione a due soli valori come la K; e quindi rimane invariata anche per una sostituzione quinquinomia, contro quanto avevamo supposto. — Se supponiamo in secondo

luogo che la sostituzione trinomia cangi la L nella $A^{r}L$ vedremo al solito che dev'essere r=5; ed in tal caso eseguendo sulla L una qualunque sostituzione quinquinomia ((x y z u v)) ne conchiuderemo come sopra

$$t^{\frac{5i}{3}} = t$$
 , $i = 0$, $e ((xyzuv)) L = L$

cioè la L rimane invariabile per ogni sostituzione quinquinomia. Ora se sulla disposizione x, y, z, u, v eseguiamo successivamente la due sostituzioni quinquinomie ((x y z u v)), ((y z x v u)) otteniamo le disposizioni

$$y, z, u, v, x$$
; z, x, y, u, v

l'ultima delle quali differisce dalla prima per la sostituzione trinomia $((x z_x))$, dunque

$$((xzy)) L = ((yzxvu)) [((xyzuv)) L] = L$$
,

cioè la L rimane invariabile anche per ogni sostituzione trinomia, e così ricadiamo nella stessa conclusione del primo caso.

L'equazione generale di 5.º grado, che non può quindi risolversi col mezzo dell'estrazione di radice, si risolve mediante l'operazione espressa da

ossia mediante la risoluzione della $x^5 + x = h$. Questo teorema annunciato dall' Eisensteim nel J. Crelle 1844, T. XXVIII, pag. 81, appartiene forse al Jerrard. Veggansi gli Annali di Matematica di Roma 1858, N.º 4, pag. 258, 259.

L'equazione binomia $x^n - h = 0$ è immediatamente risolta mediante il postulato 4.°; che se si voglia adoperare soltanto i due primi postulati, l'equazione è risolubile nel solo caso di n primo $e = 2^i + 1$.

·			

ADUNANZA DEL GIORNO 44 NOVEMBRE 1858.

li m. e. professor Turazza presenta una memoria intorno alla teoria dinamica del calorico. Obbietto di questa memoria si è di porgere una completa esposizione della detta teoria, al quale scopo dopo avere nel primo capitolo partitamente analizzati i varii fatti tendenti a mostrare la conversione del calorico in lavoro dinamico e inversamente, ed esposte le idee fondamentali sopra delle quali si basa la nuova maniera di considerare l'azione calorifica, passa nel secondo capitolo alla dimostrazione dei teoremi secondo cui si regola la conversione del calorico in lavoro dinamico e inversamente, e che tendono a dimostrare che una tal conversione ha luogo sempre con un rapporto costante, che la quantità di calorico convertita in lavoro dinamico esterno è sempre indipendente dalla natura della sostanza che serve ad operare la detta conversione, e che dipende solo dalle temperature sotto la cui influenza avviene la conversione e

la trasmissione del calorico, dando infine la legge di una tale dipendenza. In un terzo capitolo passa alla ricerca dell'equazione generale dell'azione termodinamica, ed alla discussione delle varie formole algebriche che ne discendono; mostrando in un successivo capitolo che le dette formole sussistono qualunque sia la sostanza operante; cioè tanto se essa sia di quelle che si dicono omogenee, quanto se invece sia un aggregato di varii ingredienti occupanti ciascuno uno spazio finito, e di differente natura. Trovate così le formole fondamentali, in un quinto capo se ne fa l'applicazione al caso dei gas e dei vapori, discutendo le formole che, per queste sostanze, servono a calcolare il lavoro dinamico ottenuto e il calorico dispendiato, dal cui rapporto dipende l'effetto utile. Finalmente in un sesto ed ultimo capitolo si discute il modo di valutare numericamente la così detta funzione di Carnot, cercandone i valori, e il suo valor medio il più probabile per usarsi nelle pratiche applicazioni. Questo capo si chiude coll'esame delle varie esperienze di Joule intorno al valore dell'equivalente calorifico, e col calcolo del valore il più probabile del detto equivalente, anche in base delle esperienze note intorno ai vapori dell'acqua.

Il m. e. Giusto Bellavitis legge i seguenti

CRNNI RLEMENTARI

SUI DISCRIMINANTI INVARIANTI E COVARIANTI

---e889o---

4. Determinante o discriminante. Se da una funzione algebrica-razionale-intera altre se ne deducono mediante sostiluzioni lineari (vale a dire sostituendo alle indeterminale x, y, ecc. altrettante funzioni $\alpha \xi + \beta n + \dots$, ecc. delle nuove indeterminate, ξ , n, ecc.), tutte queste funzioni hanno alcuni caratteri comuni di famiglia, che le distinguono dalle funzioni, che in simil modo possono dedursi da altra funzione, che sia essenzialmente da loro differente: lo studio di questi caretteri è il principal oggetto della presente Nota. — Prendiamo da prima a considerare l'equazione

(1)
$$u_n = ax^n + nbx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2}cx^{n-2} ... + ngx + h = 0$$

le differenze tra le sue radici sono evidentemente uguali a quelle della sua trasformata in ξ ottenuta ponendo $z=\xi+\beta$; perciò la funzione simmetrica Π^* (Veggansi i § 7, 46 della Sposizione della teorica dei determinanti del Vol. VII delle Memorie dell' I. R. Istituto) che è il prodotto dei quadrati delle differenze delle radici, e che è Serie III, T. IV.

esprimibile razionalmente col mezzo dei coefficienti della (1), (con altre parole essa è l'ultimo termine della famosa trasformata ai quadrati delle differenze delle radici), conserva lo stesso valore se a tali coefficienti dell'equazione in x si sostituiscono quelli della trasformata in ξ . Siccome la Π^2 si annulla ogni qualvolta la (1) abbia radici eguali, cost essa si otterrà eliminando la x tra la (1) e la sua derivata

(2)
$$ax^{n-1} + (n-1)bx^{n-2} \dots + g = 0$$
,

ossia tra la (2) e la

(3)
$$bx^{n-1} + (n-1)cx^{n-2} + \dots + (n-1)gx + h = 0$$
,

che nasce sottraendo dalla (1) la (2) moltiplicata per x. La funzione risultante da tale eliminazione può calcolarsi in differenti maniere, ed è espressa molto semplicemento da un determinante, i cui termini sono i coefficienti delle (2) (3) (Veggasi il § 88 della citata Sposizione); perciò la Π^2 non differira se non che per un moltiplicatore costante dalle funzioni che per n=2, 5, 4 sono

$$D_{2} = \begin{vmatrix} a, & b \\ b, & c \end{vmatrix} = ac - b^{2}$$

$$D_{3} = -\begin{vmatrix} a, 2b, c \\ b, 2c, d \\ b, 2c, d \end{vmatrix} = -a^{2}d^{2} + 6abcd - 4b^{3}d - 4ac^{3} + 3b^{2}c^{2}$$

$$D_{4} = a^{3}e^{2} - 12a^{2}bde^{2} - 18a^{2}c^{2} + 54ab^{2}ce^{2} - 27b^{4}e^{2} + 54a^{2}cd^{2}e - 6ab^{2}d^{2}e - 180abc^{2}de + 108b^{3}cde + 81ac^{4}e - 54b^{2}c^{3}e - 27a^{2}d^{4} + 108abcd^{3} - 64b^{3}d^{3} - 54ac^{3}d^{2} + 36b^{2}c^{2}d^{2}.$$

Nei §§ 5, 9, 47 daremo espressioni più comode di questi D_3 , D_4 .

A queste funzioni D_n fu dato dal Gauss il nome di determinare la famiglia a cui appartiene la (1) e tutte le sue trasformate: poscia alla parola determinante fu data maggior estensione di significato, e la D_n si disse il discriminante della (1). — Per determinare il rapporto che passa tra la Π^* e la D_n ci basterà considerare l'equazione binomia a $x^n + h = 0$, nella quale le somme delle potenze delle radici sono

$$s_0 = n$$
 , $s_1 = s_2 \dots = s_{n-1} = 0$, $s_n = -n \frac{h}{a}$,

sicche risulta dal citato § 46 che

$$\Pi^{2} = (-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} s_{o} s_{n}^{n-1} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} n^{n} \left(\frac{h}{a}\right)^{n-1} .$$

Viene da ciò che nei predetti casi di n=2, n=5, n=4

si ha
$$\Pi^2 = -\frac{4}{a} c + \text{ec.} = -\frac{4}{a^2} D_2$$

$$\Pi^2 = -\frac{27}{a^2} d^2 + \text{ec.} = \frac{27}{a^4} D_3$$

$$\Pi^2 = \frac{256}{a^3} e^3 - \text{ec.} = \frac{256}{a^6} D_4.$$

2. Invarianti. Si dice invariante della (4) ogni funzione intera-omogenea dei suoi coefficienti a, b, \ldots, g, h , la quale non cangi quando essi si mutano nei loro corrispondenți h, g, \ldots, b, a , e che accresca nel rapporto di 1 ad α^{μ} quando ad essi si sostituiscono i coefficienti delle potenze di ξ nello sviluppo di

$$a(a\xi + \beta)^n + nb(a\xi + \beta)^{n-1} + \ldots + h ;$$

per la prima proprietà diremo che l'invariante è dotato di euritmia, e per la seconda chiameremo indice dell'invariante l'esponente μ . Gli invarianti possono essere di differenti gradi rispetto ai coefficienti $a, b, \ldots h$. Noi segneremo con $\mathfrak{F}^{(p)}(u_n)$ o più semplicemente con $J_n^{(p)}$ l'invariante della (1) che è del grado $p\ldots$ Anche il discriminante si segnerà con $\mathfrak{D}(u_n)$ o con D_n . Non è difficile riconoscere che il discriminante D_n è l'invariante del grado 2(n-1); giacchè a motivo dell'euritmia del complesso delle (2) (5) è euritmico anche il determinante (§ 1), che è l'espressione del discriminante : mutando $a, b \ldots h$ nei $a\alpha^n$, $b\alpha^{n-1}$, ... h il discriminante diviene $\alpha^{n(n-1)}D_n$, dunque n(n-1) è il suo indice.

5. L'indice μ di un invariante $\mathfrak{F}^{(p)}(u_n)$ è la metà del prodotto del grado p dell'invariante pel grado n della u_n . (Si noti che questo grado n, che forse meglio direbbesi ordine, è relativo all'indeterminata x non già ai coefficienti a, b...). Infatti, se un termine dell'invariante sia il prodotto di p fra le quantità a, b,... le quali nella u_n sieno coefficienti di x^i , x'',... sarà $\mu = i + i' + ecc$; per l'euritmia l'invariante conterrà inoltre un termine coi coefficienti di x^{n-i} , $x^{n-i'}$, ec., perciò dev'essere anche

$$\mu = n - i + n - i' + \text{ec.} = np - i - i' - \text{ec.} ,$$

$$\text{quindi} \qquad \mu = i + i' + \text{ec.} = \frac{np}{2} .$$

L'osservazione ora fatta permette di scrivere tutti i termini di un'invariante. Prendiamo per esempio il caso di n=5; il grado dell'invariante non potra esser dispari, perchè μ riuscirebbe frazionario; poniamo p=4, sarà $\mu=6$; la partizione del numero $6=i+i'+\ldots$ in

quattro numeri che non superino n=5 si può fare nei cinque modi

quindi l'invariante $J_3^{(4)}$ conterrà i termini

formati dai coefficienti delle potenze della x, i cui esponenti sono i numeri predetti, sicchè a corrisponde al numero 5, b al 2, c all' 1, e d allo 0.

4. Modo di calcolare i coefficienti degli invarianti. Rimane da determinare i coefficienti numerici dei termini trovati come ora si disse; nel caso presente scriveremo

$$J_3^{(.)} = A a^2 d^2 + Babcd + C (ac^3 + b^3 d) + D b^2 c^2$$

avendo, in grazia dell'euritmia, dato lo stesso coefficiente C ai due termini ac^3 b^3d , perchè l'uno si cangia sell'altro permutando tra loro i coefficienti primo ed ultimo, ed il secondo e penultimo. Ora se nella

$$u_3 = ax^3 + 3bx^2 + 5cx + d$$

che diremo la forma cubica poniamo $x=\xi+\beta$, dove possiamo supporre che β sia infinitesima, la forma diventa

$$a\xi^3 + 3(a\beta + b)\xi^3 + 5(2b\beta + c)\xi + (3c\beta + d)$$

sichè i coefficienti b, c, d ricevono gli accrescimenti isfinitesimi $a\beta$, $2b\beta$, $5c\beta$, e quindi $J_3^{(4)}$ riceverà l'accrescimento

$$\beta$$
 (6 $Aa^{2}cd + Baacd + 2Babbd + 3Babcc + 6Cabc^{2} + 5Cab^{2}d + 3Cb^{3}c + 2Dabc^{2} + 4Db^{2}bc$)

che dovendo essere identicamente nullo, darà

$$B = -6A$$
, $C = 4A$, $D = -5A$, ed infatti
 $-a^2d^4 + 6abcd - 4(ac^3 + b^3d) + 5b^2c^2 = D_3$

è invariante essendo il discriminante già trovato al § 1.

Cerchiamo per secondo esempio se la forma cubica ammetta un invariante di 2.º grado; il suo indice sarebbe $\mu = \frac{3.2}{9} = 5$ e le spartizioni 5+0, 2+1 darebbero due soli termini, cioè l'invariante dovrebbe essere il quale riferito alla forma in & riceve l'ac-Aad + Bbc, crescimento β (3.4ac + Bac + 2.Bbb), che non si può rendere identicamente nullo; dunque la forma cubica non ha alcun invariante di grado inferiore al discriminante D_3 . L'operazione colla quale dalla formula assunta per invariante si passa alla formula, che dee porsi = 0, può dirsi derivazione rispetto agli indici, intendendo che gli indici di a, b, c... sieno rispettivamente 0, 1, 2...: tale derivazione la segneremo con Δ , vale a dire ammetteremo che $\Delta a = 0$, $\Delta b = a$; $\Delta c = 2b$, ec., sicchè per trovare i coefficienti numerici dell'invariante $J_n^{(p)}$ si avrà

$$\Delta J_n^{(p)} = (a D_b + 2b D_c + 5c D_d) J_n^{(p)} = 0$$

dove la caratteristica D indica al solito la derivata rispetto alla variabile posta abbasso, e s'intende che a ciascuna caratteristica sia posposta la $J_n^{(p)}$. A motivo dell'euritmia potrebbe egualmente servire la derivazione rispetto agli indici indicata da $\nabla = nbD_a + (n-1)cD_b \dots + kD_g$ considerando come indice di ciascun coefficiente l'esponente della x; ma ci riuscirà più comodo ammettere ormai che gli indici di $a, b, c, \dots h$ sieno sempre $0, 1, \dots n$.

5. Passiamo alla forma biquadratica

$$u_6 = ax^4 + 4bx^3 + 6cx^2 + 4dx + e;$$

l'invariante di 1.° grado e di indice $\mu=2$ non potrebbe contenere che il termine c, che non è invariabile.

Pel grado p=2 ed indice $\mu=\frac{4.2}{2}=4$ abbiamo le spartizioni 4+0, 5+4, 2+2, cui corrispondono i. termini ae, bd, c^2 e la derivazione rispetto agli indici

$$\Delta J_5^{(2)} = \Delta (Aae + Bbd + Cc^2) = 4 Bad + Bad + 3Bbc + 4 Cbc = 0$$

dà B = -4A, 4C = -3B avremo quindi l'invariante

$$J_4^{(2)} = ae - 4bd + 5c^2 = I$$

che pel frequente uso suol disegnarsi colla semplice lettera I, noi lo diremo il primo invariante della forma biquadratica; il secondo invariante è di 5.º grado e di indice $\mu=6$, ed è

$$J_4^{(1)} = ace - (b^2e + ad^2) + 2bcd - c^3 = J$$

giacchè $\Delta J = 2abe + 4acd - 2abe - 4b^2d - 6acd +$

$$+2acd+4bbd+6bcc-6bc^2=0$$
;

questo invariante può esprimersi col determinante simmetrico

$$J = \left| \begin{array}{ccc} a & b & c \\ b & c & d \\ c & d & e \end{array} \right| .$$

La forma biquadratica ammette anche un invariante di l'ed uno di 5.º grado, ma essi non sono altro che

$$J_{4}^{(4)} = I^{2} \quad J_{4}^{(5)} = I J ;$$

ed anche il discriminante è funzione intera dei due predetti invarianti fondamentali I, I, essendo

$$D_4 = I' - 27 J'$$

6. La forma di 5.° grado $u_5 = a x^5 + 5bx^4 + ecc.$ non ammette invariante di 2.° grado, il quale dovrebbe avere l'indice $\mu = 5$, e dovrebbe essere Aaf + Bbe + Ccd la cui derivata rispetto agli indici è

che non può annullarsi. Vi è poi l'invariante di 4.º grado

$$J_5^{(4)} = a^2 f^2 - 10 abef + 4acdf + 16 b^2 df - 12 bc^2 f + \\ + 16 ace^2 + 9b^2 e^2 - 12ad^2 e - 76bcde + 48c^3 e + 48bd^3 - 32 c^2 d^2.$$

Per gli altri veggasi una Nota di F. Faà di Bruno negli Annali 1856, pag. 86.

7. La forma di 6.º grado ha l'invariante

$$J_6^{(3)} = a g - 6bf + 15ce - 10d^2$$
;

e l'altro espresso da un determinante simmetrico

$$\begin{vmatrix}
a & b & c & d \\
b & c & d & e \\
c & d & e & f \\
d & e & f & g
\end{vmatrix} = aceg - b^2eg - ad^2g + 2bcdg - c^3g - acf^2 + b^2f^2 + 2adef - 2bcef - 2bd^2f + acf^2 + 2c^2df - ac^3 + 2bdc^2 + c^2c^2 - 5cd^2c + d^2.$$

8. A verificazione dei trovati coefficienti giova osservare che: In ogni invariante la somma dei coefficienti numerici è nulla; infatti se sieno uguali tutti i $a, b, \ldots h$ della data forma u_n , posto $x = \xi - 4$ si avrà la trasformatà $a \xi^n$, per la quale è evidente che ogni invariante

è nullo. Darà una maggior verificazione l'osservare che se $a=b=\ldots=g$ la trasformata è $a \xi^n+h-a$, e che perciò ogni invariante prende due valori eguali ponendori $a=b=\ldots=g$, oppure $b=c=\ldots=g=0$ e mutando b in b-a. Così, per esempio, il discriminante D_b di due valori eguali $a^2+2a^3d-a^4=-a^2(d-a)^2$.

9. Funzioni invarianti non euritmiche, Peninvarianti. Meritano esser osservate anche le funzioni dei coefficienti della forma u,, di un grado qual si voglia, le quali rimangono invariate da essa alla trasformata in $\xi = x - \beta$, quantunque cessino d'essere euritmiche, vale a dire non contengano nello stesso modo il primo e l'ultimo termine della forma u,; il secondo ed il penultimo, ecc. Con tali funzioni è formata l'equazione ai quadrati delle differenze ed ogni altra equazione, che non cangia quando nella proposta si eseguisce la trasformazione $x=\xi+\beta$. Queste formule si calcolano ncordando che le loro derivate rispetto agli indici (§ 4) devono essere nulle; sussistono pure le relazioni notate al §8: noi le abbiamo in parte già trovate, e continueremo ad indicarle cogli stessi segni, quantunque ora poniamo s=1; giacchè si potrebbero moltiplicare per qualunque potenza della a, quindi nulla si bada al loro grado. Per findice $\mu = 2$ abbiamo il discriminante (§ 1)

(2)
$$c-b^2=D_2=v_3^{(2,2)}=v_4^{(2,4)}=P_2$$
; il significato delle v lo spiegheremo al § 15. Per l'indice 5

abbiamo la nuova formula

(5)
$$d - 5bc + 2b^3 = v_3^{(3,3)} = v_3^{(4,6)} = P_3$$
.

Quando l'indice è 4 si ha il primo invariante della forma biquadratica (§ 5) ed il quadrato della prodetta (2), cioè

(i)
$$\begin{cases} c - 4bd + 3c^{2} = I \\ c^{2} - 2b^{2}e + b^{4} = v_{3}^{(4,4)} = P^{2} \end{cases}$$
Serie III, T. IV.

ed inoltre qualunque formula che risulti linearmente da queste due, qual sarebbe per esempio

$$e-4bd+6b^2c-3b^4=k-3P^2=P_4$$

Anche per l'indice 5 si hanno due sole formule essenzialmente diverse, l'una nasce dal prodotto della (2) per la (5), l'altra è nuova e la segneremo con P_5 .

(5)
$$\begin{cases} f - 5be + 10b^2d - 10b^3c + 4b^5 = P_5 \\ cd - b^2d - 5bc^2 + 5b^3c - 2b^5 = P_2P_3 \end{cases}.$$

Per l'indice 6 oltre le formule che risultano dal prodotto delle predette si ha la nuova P_6

(6)
$$\begin{cases} g - 6bf + 15b^{2}e - 20b^{3}d + 15b^{4}c - 5b^{5} = P_{6} \\ ce - b^{2}e - 4bed + 4b^{3}d + 6b^{2}c^{2} - 9b^{4}c + 5b^{6} = P_{2}P_{4} \\ d^{2} - 6bcd + 4b^{3}d + 9b^{2}e^{2} - 12b^{4}c + 4b^{6} \Rightarrow P_{3} \\ c^{3} - 5b^{2}c^{2} + 5b^{4}c - b^{6} = P_{3}^{3} \end{cases}$$

ogni altra funzione dell'indice 6 risulterà linearmente dalle predette, così si trova che il secondo invariante J, l'altro invariante trovato al § 7, ed il discriminante D^3 sono espressi da

$$J = P_2 P_4 - P_3 - P_3$$
, $J^{(2)}_6 = P_6 + 45 P_2 P_4 - 40 P_3$, $-D_3 = P_3 + 4 P_3$

rimettendo la a è

$$-D_3 = \left(ad - 5bc + 2\frac{b^3}{a}\right)^2 + 4a\left(c - \frac{b^2}{a}\right)^3$$

sicchè il discriminante D_3 , non meno del D_4 (§ 5), è la somma di un cubo e di un quadrato. — Le funzioni P_3 ,

 P_3 , P_4 , ecc. (i cui coefficienti sono quelli del binomio newtoniano) meritano particolare osservazione, esse sono i coefficienti dell'equazione

$$\xi^{n} + \frac{n(n-1)}{2}P_{n}\xi^{n-2} + \dots + P_{n} = 0$$

che è la proposta $x^n + nbx^{n-1} \dots + h = 0$ liberata dal secondo termine: iò proporrei di dirle peninvarianti fondamentali, chiamando peninvarianti tutte le loro funzioni intere. I peninvarianti d'indice 7 sono i quattro

(7)
$$P_7, P_2P_5, P_3P_4, P_2P_3$$

e lutti quelli che da essi dipendono linearmente.

Cosi pure (8)
$$P_8$$
, P_2P_6 , P_3P_5 , P_4 , P_2P_4 , P_2P_3 , P_3 .

Per l'indice $\mu=9$ si hanno 8 di questi peninvarianti, per $\mu=40$ sono 42, per $\mu=41$ sono 44, per $\mu=42$ sono 24, ecc. È facilissimo esprimere un qualunque peninvariante col mezzo dei peninvarianti fondamentali, bastando ricordare che questi sono i coefficienti della trasformata liberata dal secondo termine; cost si ha il discriminante

$$P_4 = P_4 - 18P_2 P_4 + 54P_2 P_3 P_4 + 81P_2 P_4 - 27P_3 - 54P_2 P_3$$

qual risulta ponendo $b = 0$ nella formula del § 1.

10. Invarianti nelle trasformate e nelle ridotte. Gli invarianti sono caratteri distintivi delle varie forme e possono servire a riconoscerle per quanto sieno state trasformate mediante la sostituzione $x = \xi + \beta$ oppure la $x = \frac{4}{y}$; sicohè se, per esempio, si formino le successive trasformate, che servono a sviluppare una radice in frazione

continua, gli invarianti di un' equazione potranno servire di conferma di avere ben calcoluto: per le equazioni cubiche abbiamo il solo discriminante D_3 , e per le biquadratiche abbiamo i due invarianti I, J. Quando la risoluzione di un' equazione generale si riduce, mediante le estrazioni di radice, ad un'altra equazione, i coefficienti di questa ridotta o risolvente possono esprimersi col mezzo degli invarianti dell' equazione primitiva, e se si giunga ad un' equazione di secondo grado, il discriminante di questa non differira (eccettoche per un moltiplicatore numerico) da quello della primitiva, giacche per quanto riportai nella Nota sulla risoluzione algebrica delle equazioni, la sola funzione simmetrica, di cui si possa estrare una radice (che non sia funzione simmetrica) è la Π^2 , cioè il discriminante. Par leremo al § 47 della risoluzione delle equazioni di 5.º grado.

′ 44. L'equazione biquadratica

$$ax^4 + 4bx^3 + 6cx^2 + 4dx + e = 0$$

che ha gli invarianti I, J ed il discriminante $D_4 = I^3 - 27J^2$ può risolversi mediante parecchie equazioni cubiche, le quali tutte si riducono alla

$$w^3 - Iw + 2J = 0$$

il cui discriminante $-4J^2 + \frac{4}{27}I^3$ non differisce dal pre-

cedente che per un moltiplicatore numerico positivo; la ridotta della equazione cubica è la

$$z^3 + 2Jz + \frac{4}{27}I^3 = 0$$

che ha il medesimo discriminante $\frac{1}{27}I^3 - J^*$. Supposto che tutti i coefficienti sieno reali, se il discriminante è positivo le radici dell' equazione biquadralica sono tutte reali o tutte immaginarie, quelle della cubica sono tutte reali, e quelle della quadratica immaginarie; se il discriminante è negativo due radici della biquadratica e due della cubica sono immaginarie e le altre sono reali. Una radice della risolvente cubica serve a decomporre la biquadratica in due fattori quadratici, giacchè il suo primo membro si riduce a $\frac{1}{a}(ax^2 + 2bx + c + w)^2$ meno un altro quadrato perfetto (Veggasi il § 87 della mia Memoria inserita nel Vol. III dell' Istituto Veneto). I tre valori di w possono esprimersi mediante le radici della primitiva, essendo

$$\frac{6}{a} w^{i} = (x^{i} - x^{n}) (x^{n} - x^{n}) + (x^{i} - x^{n}) (x^{n} - x^{n});$$

gli altri due valori si ottengono sostituendo alla x' ciacuna delle x', x''' e lasciando fissa la x''. Se poniamo $v = \frac{46}{a^2}(b^2 - ac) + \frac{8}{a}w$ avremo un'altra equa-

zione ridotta in v, le cui radici saranno espresse da $v' = (x' + x'' - x'' - x''')^2$, ec.; dal che poi risulta che ciascuna x è data mediante la formula

$$x-\frac{b}{a}=\frac{1}{4}(\pm\sqrt{v^{\prime}}\pm\sqrt{v^{\prime\prime}}\pm\sqrt{v^{\prime\prime\prime}}).$$

Un'altra ridotta si trova ponendo u = x' x'' + x'' x''', ed essa pure dipende da quella in w col mezzo di $u = \frac{2c + 2w}{a}$.

Ciascuna delle w, v, u non cangia valore pel complesso di sostituzioni $((x^1x^{11}))$, $((x^1x^{11})(x^{111}x^{11}))$. (Veggasi il $\S x$ della Nota alla precitata Sposizione); è questa la ragione per la quale ciascuna di esse ammette tre soli valori. — Se l'equazione biquadratica abbia il primo invariante I nullo, la sua ridotta $w^3 + 2 J = 0$ sarà binomia, ed il loro discriminante sarà un quadrato negati vo $-J^2$. Siccome mediante equazioni di $2.^\circ$ grado ogni equazione cubica può ridursi binomia, così poteva prevedersi che collo stesso mezzo ogni equazione biquadratica possa ridursi ad un'altra avente il primo invariante nullo, la quale liberata dal secondo termine ha la forma

$$ax^{3} + 6cx^{3} + 4dx^{3} - \frac{3c^{2}}{a} = 0$$
.

L'argomento ora accennato può vedersi trattato dettagliatamente nella memoria del prof. Tortolini inserita nel fascicolo 5.º 1858 degli Annali di Matematica.

12. Forme binarie. Le forme sogliono il più spesso farsi omogenee rispetto alle indeterminate x, y, cioè si scrive

per la stabilita euritmia degli invarianti è evidente che quan

(1)
$$ax^n + nbx^{n-1}y \dots + hy^n;$$

to dicemmo rispetto alla x può ripetersi per la y; così rispetto alla trasformata che si ottiene ponendo $x = \alpha' \xi + \beta' y$ gli invarianti, che hanno l'indice μ eresceranno nel rapporto di 1 a α'^{u} ; e rispetto alla nuova trasformata, che si ha ponendo $y = \gamma \xi + \delta n$ gli invarianti cresceranno ancora nel rapporto di 1 a δ^{u} . Ora l'effetto di queste due successive sostituzioni è lo stesso come quello delle due sostituzioni simultanee

$$x = \alpha \xi + \beta n$$
, $y = \gamma \xi + \delta n$

purchè sia $\alpha = \alpha' + \beta'\gamma$, $\beta = \beta'\delta$, da cui $\beta' = \frac{\beta}{\delta}$, $\alpha' = \alpha - \frac{\beta\gamma}{\delta}$ e $\alpha'\delta = \alpha\delta - \beta\gamma$. Quindi possiamo definire ogni invariante d'indice μ per una funzione omogenea intera dei coefficienti della (I), la quale cresce nel rapporto di 1 a $\begin{vmatrix} \alpha \beta \\ \gamma \delta \end{vmatrix}^{\mu} = (\alpha\delta - \beta\gamma)^{\mu}$ quando vi si sostituiscono i coefficienti della trasformata in ξ , η ottenuta mediante le sòstituzioni

$$x = \alpha \xi + \beta n$$
, $y = \gamma \xi + \delta n$.

43. Per calcolare queste trasformate credo utile adoperare un algoritmo conforme a quello che serve per la risoluzione delle equazioni. Si debbano eseguire le sostituzioni

$$x = \alpha \xi + \beta n = \xi + 2n$$
, $y = \gamma \xi + \delta n = 2\xi + 5n$
io le riduco come sopra alle due successive

$$x=\frac{(a\delta-\beta\gamma)\xi+\beta y}{\delta}=\frac{-\xi+2y}{3}$$
, $y=\gamma\xi+\delta y=2\xi+5y$
per facilitare la prima sociituzione pongo da prima

 $x=\frac{\alpha 5-\beta \gamma}{5}\xi=-\frac{\xi}{3}$ e ad evitare le frazioni moltiplico la formula per $\delta^n=5^n$, poscia eseguisco nel solito modo la sostituzione $\xi+\frac{\beta}{\alpha \delta-\beta \gamma}=\xi-2$; dopo ciò rovescio l'ordine dei termini e vi eseguisco la sostituzione $y=y'+\gamma=y'+2$, finalmente muto y' in $\delta n=5n$ e nello stesso tempo divido la formula per $\delta^n=5^n$. Eccone l'applicazione alla forma biquadratica

$$x^4 + 4x^3y - 12x^2y^2 + 8xy^3 - 4y^4$$

ponendo $x = -\frac{\xi}{3}$ e moltiplicando per 5^{ξ} i coefficienti divengono

e quelli della trasformata in $-\xi+2$ sono 4-20-42+40-212, che si rovesciano, poi si calcola la trasformata in y+2

dividendo per 34 e mutando n in 5n si hanno in fine i coefficienti della trasformata

$$-59 \xi^4 - 256 \xi^3 n - 540 \xi^2 n^2 - 552 \xi n^3 - 242 n^4$$
.

Se invece si fosse da prima eseguita la sostituzione y = -n + 2x, poscia la $x = \xi + 2n$, i calcoli sarebbero riusciti alquanto più brevi

TABELLA

dei giorni in cui si terranno le adunanze dell'i. r. Istitulo nell'anno 1858-59.

Novembre	Decembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto
14 15	12 13	16	13	48	40	45 e 46 30 Adu- nonza solenne	19 20	24	21



CENNI BLEMENTARI

SUI DISCRIMINANTI, INVARIANTI E COVARIANTI

NOTA

DEL M. E. PROF. GIUSTO BELLAVITIS

(Continuazione della pag. 80 del presente volume.)

44. Covarianti. Oltre gli invarianti vi sono altre funzioni omogenee tanto rispetto ai coefficienti quanto rispetto alle indeterminate xy, le quali crescono nel rapporto di

I a $\begin{vmatrix} \alpha \beta \\ \gamma \delta \end{vmatrix}^{\mu}$ quando le indeterminate si cangiano nelle ξn , ed ai coefficienti della forma $ax^n + nbx^{n-1}y + ec$, si sostituiscono quelli della trasformata ottenuta colla sostituzione lineare $x = \alpha \xi + \beta n$, $y = \gamma \xi + \delta n$: a tali funzioni fu dato il nome di covarianti, e μ ne è l'indice. Continueremo a segnare con p il grado del covariante rispetto ai coefficienti a, b, ecc. della forma, ed m sarà il grado rispetto alle indeterminate, il quale dicesi l'ordine del covariante. Un termine di questo sarà per conseguenza $a_i a_i, \ldots, x^{m-1} y_i$ gli a_i, a_i, \ldots essendo p tra i coefserie III, T. IV.

ficienti a, b, \ldots e propriamente quelli che nella data forma moltiplicano $x^{n-i}y^i$, $x^{n-i'}y^{i'}$, ...; ponendo $x = \alpha \xi$, y = n, il predetto termine diventerà $a_i \alpha^{n-i} a_{i'} \alpha^{n-i'} \ldots \xi^{m-j} n^j$, e dovrà essere $= \alpha^a a_i a_i, \ldots (\alpha \xi)^{m-j} n^j$; dunque $\mu = (n-i) + (n-i') \ldots - (m-j) = pn - i - i' \ldots - (m-j)$. Se invece poniamo $x = \xi$, $y = \delta n$ vediamo nello stesso modo che dev' essere

$$a_i \delta^i a_i, \delta^{i'} \dots \xi^{m-j} n^j = \delta^{\mu} a_i a_i, \dots \xi^{m-j} (\delta n)^j$$

dunque $\mu=i+i'+\ldots-j$; paragonando questi due valori si vedrà che l'indice μ di un covariante dipende dai suoi grado p ed ordine m, non che dal grado n della forma col mezzo della $\mu=i+i\ldots-j=\frac{np-m}{2}$.

45. Calcolo dei covarianti. Noi segneremo con $\mathfrak{B}^{(p_1,m)}(u_n)$ o più semplicemente con $V_n^{(p_1,m)}$ il covariante di grado y e di ordine m della forma u_n , e porremo

$$F_n^{(p,m)} = Ax^m + m Bx^{n-1}y + \frac{m(m-1)}{2} Cx^{m-2}y^2 \dots + Fy^m$$
.

Vedemmo al § 4 che posto $x=\xi+\beta y$ i coefficienti b, c,... della u_n ricevono gli accrescimenti infinitesimi $a\beta$, $2b\beta$..., mentre x divenendo ξ diminuisce di βy , quindi l'invariabilità del covariante esige che sia

 $(aD_b + 2bD_c ... + ng D_h - y D_x) F_n^{(p,m)} = 0$ cioè, colla caratteristica Δ allora usata, sarà

$$\Delta A.x^{m} + m \Delta B.x^{m-1}y + ec. = mAx^{m-1}y + m (m-4) Bx^{m-2}y^{2} + ec.$$

perciò $\triangle A=0$, $\triangle B=A$, $\triangle C=2B$,... $\triangle F=mE$.

La prima di queste equazioni c'insegna che A, che noi segneremo con $v_n^{(p,m)}$, è un peninvariante (§ 9) (reso omogeneo mediante l'introduzione della a) d'indice μ e di grado p. I B, C,... potrebbero calcolarsi mediante la derivazione rispetto agli indici (§ 4) segnata con ∇ ; giacchè per l'euritmia si ha anche $mB = \nabla A$, $(m-4) C = \nabla B$, ec. Ma riuscirà più comodo dedurre mediante l'euritmia da unti i termini contenuti in Ax^m tutti quelli contenuti in F_y^m , poscia calcolare E,... C, B col mezzo delle relazioni precedenti. Si noti peraltro che i termini di F_y^m potranno avere segni opposti a quelli di Ax^m , in tal caso il covariante potrà dirsi semieuritmico. — Il covariante di 1.º grado e dell'ordine n è sempre la stessa forma, cioè

$$\mathfrak{B}^{(1,n)}(u_n) = u_n$$
.

46. Esempii. Pel covariante di secondo grado e di secondo ordine $V_3^{(a,a)} = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2$ della forma cubica a_3 è a=5, p=m=2, $\mu=2$, nell'indice 2 abbiamo (§ 9) un solo peninvariante, che reso omogeneo è appunto di 2.º grado, noi lo segneremo con $v_3^{(a,a)}$ ed avremo $A=v_3^{(a,a)}=ac-b^2$; nella forma cubica l'euritmia permuta a con d, e b con e, perciò del precedente A dedurremo $C=bd-e^2$, poscia $2B=\Delta C=ad+5be-4be=ad-be$, ed $A=\Delta B=\frac{1}{2}(5ac-ae-2b^2)=ae-b^2$ è il peninvariante

da cui siamo partiti, quindi $V_3^{(2,2)} := (ac-b^2)x^2 + (ad-bc)xy + (bd-c^2)y^2$

a cui può darsi la forma

$$V_3^{(2,2)} = \begin{vmatrix} ax + by, bx + cy \\ bx + cy, cx + dy \end{vmatrix}$$

e perciò (veggasi il § 79 della mia memoria sui determinanti) esso è l'Hessiano formato colle derivate parziali seconde della forma $u_3 = ax^3 + bx^2y + 5cxy^2 + dy^3$. — Rispetto alla medesima forma se per primo coefficiente A di un altro covariante noi prendiamo il peninvariante

$$P_3 = a^2d - 3abc + 2b^3$$

(roso omogeneo mediante l'introduzione della a) abbiamo l'indice $\mu=5$ ed il grado p=5, perciò la $2\mu=np-m$ ci dà m=5 per l'ordine del covariante; il suo coefficiente D fatto euritmico al precedente

 $v_3^{(3,3)} = a^2d - 5abc + 2b^3$ è $D = ad^2 - 5acd + 2c^3$, ma calcolando le formule $\Delta D = 5C$, $\Delta C = 2B$, $\Delta B = A$ si perviene ad A col segno cangiato, sicchè avremo il covariante semicuritmico

$$V_3^{(3,3)} = -(a^2d - 3abc + 2b^3)x^3 - 5(abd - 2ac^2 + b^2c)x^2y + 5(acd - 2b^2d + bc^2)xy^2 + (ad^2 - 3bcd + 2c^3)y^3.$$

— La forma cubica ammette altri covarianti, ci basterà indicarne il peninvariante $v_3^{(p,m)}$ che ne è il coefficiente del 1.º termine, giacchè mediante la derivazione Δ rispetto agli indici del suo euritmico si deducono tutti gli altri. Pel covariante di 4.º ordine soddisfaremo alla $2\mu = 5p - 4$ ponendo p = 4, $\mu = 4$; fra i due peninvarianti di indice 4 (§ 9) non possiamo adoperare che quello senza e, ed infatti

$$v_3^{(4,4)} = a^2c^2 - 2ab^2c + b^4 = P_2$$

ci dà un covariante euritmico. In simil modo si trova il covariante euritmico dato da

$$v_3^{(3,5)} = a^2c - ab^2 = aP_2$$

ed il semicuritmico dato da

$$v_4^{(i_3,5)} = -(a^3d - 5a^3bc + 2ab^3) = -aP_3$$
.

17. Applicazione alla risoluzione dell'equazione cubica. Se mediante le sostituzioni $x = \alpha \xi + \beta n$, $y = \gamma \xi + \delta n$ la forma cubica $u_3 = \alpha x^3 + \text{ec.}$ dee ridursi alla binomia $a'\xi' + d'n^3$, il suo covariante Hessiano $V_3^{(a,a)}$, essendo b'=c'=0, diventerà

$$\begin{vmatrix} a b \\ b c \end{vmatrix} (\alpha \xi + \beta n)^{2} + \begin{vmatrix} a b \\ c d \end{vmatrix} (\alpha \xi + \beta n) (\gamma \xi + \delta n) + \\ + \begin{vmatrix} b c \\ c d \end{vmatrix} (\gamma \xi + \delta n)^{2} = a'd' \begin{vmatrix} \alpha \beta \\ \gamma \delta \end{vmatrix}^{2} \xi n;$$

ponendo n=0 si vede che il covariante $V^{(a_3,a_2)}$ dee annullari quando vi si pone $x=\dot{a}$, $y=\gamma$; così pure esso si annullerà se $\xi=0$, $x=\beta$, $y=\delta$. Dunque per ridure u_3 a quella che dicesi la sua forma canonica $a_1(\xi)+d_1(\eta)^3$ bisogna risolvere la

$$\begin{vmatrix} a & b \\ b & c \end{vmatrix} \alpha^2 + \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \alpha + \begin{vmatrix} b & c \\ c & d \end{vmatrix} = 0 ,$$

the perciò fu detta l'equazione canonisante. Questa canonisale ossia equazione risolvente (§ 10) ha lo stesso discrimante della primitiva, giacchè

$$D_3 = 4 \begin{vmatrix} a & b \\ b & c \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b & c \\ c & d \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}^2 .$$

18. Altri covarianti. Per la forma biquadratica la relatione $2\mu = 4p - m$ si può soddisfare con n=2, p=2, $\mu=5$, ina il peninvariante P_3 (§ 9) è di trado superiore a p=2. Nemmeno può essere p=5, $\mu=5$,

perchè il peninvariante P_5 contiene il coefficiente f, che appartiene alla forma u_4 , ed il peninvariante P_2P_3 è di grado superiore a p=3. Abbiamo poi il covariante euritmico dato da

$$v^{(2,4)} = ac - b^2 = P_2$$

che è l'Hessiano della forma biquadratica. — Altri covarianti sono dati da $v_{5}^{(a)} = ac - b^{2}$

$$v_{5}^{(3,3)} = ace - b^{2}e - ad^{2} + 2bcd - c^{3} = J$$

$$v_{6}^{(3,2)} = acg - b^{2}g - 5adf + 5bcf + 2ae^{2} - bde - 5c^{2}e + 2cd^{2}$$

$$v_{5}^{(4,4)} = ae - 4bd + 5c^{2} = I.$$

49. Teoremi che danno dei covarianti. Sono covarianti od invarianti non solamente gli Hessiani (§ 46), ossia i determinanti i cui 2^a termini sono le derivate parziali-seconde (tali sono il discriminante D_a ed i covarianti $V_4^{(2,2)}$, $V_4^{(2,4)}$, $V_5^{(2,6)}$); ma ancora i determinanti, i cui 5^a termini sono le derivate parziali-quarte (tali sono l'invariante $J_4^{(3)} = J$, ed il covariante $V_5^{(3,3)}$); ed ancora i determinanti con 4^a termini che sono le derivate seste (tale è l'invariante $J_6^{(4)}$), ecc. — Dati due covarianti di una medesima forma si può ottenerne un terzo mediante il determinante formato colle loro derivate-parziali-prime. Così per la forma cubica u_3 , che è covariante di sè stessa, e che ha il covariante $V_3^{(2,2)}$, si ha

$$3V_3^{(3,3)} = D_x V_3^{(a,3)}, D_y u - D_y V_3^{(a,a)}, D_x u$$
.

20. Come da una forma si deduce un invariante, così viceversa da un invariante si deduce una nuova forma dello stesso grado della primitiva, e che ha una grande rassomiglianza con un covariante, differendone soltanto

per la permutazione delle x, y nelle y, -x; questa nuova forma fu detta evettante, e per l'invariante $J_n^{(p)}$ è data da

$$(x^n \mathbf{D}_a + x^{n-1} y \mathbf{D}_b + x^{n-1} y^n \mathbf{D}_c \ldots + y^n \mathbf{D}_h) J_a^{(p)}$$
.

Noi considereremo invece la forma

$$\xi_{a}^{(p)} = (\pm x^{n} D_{b} \mp x^{n-1} y D_{g} ... - xy^{n-1} D_{b} + y^{n} D_{a}) J_{n}^{(p)}$$

la quale corrisponde col covariante $\mathfrak{B}^{(p-1,n)}u_n$; la caratteristica \mathfrak{C} indica l'operazione espressa dalle ordinarie derivate D; così per esempio i discriminanti $D_3 = J_3^{(4)}$, $D_4 = I_4^{(6)}$ e gli altri invarianti $I = J_4^{(2)}$, $J = J_4^{(3)}$, ec. già considerati danno

$$\begin{array}{l} \mathcal{E}D_3 = -2V_5^{(3,3)}, \quad \mathcal{E}J_4^{(a)} = u_4, \quad \mathcal{E}J_4^{(3)} = V_4^{(a,4)}, \quad \mathcal{E}D_4 = V_4^{(5,4)}, \\ \mathcal{E}J_5^{(4)} = 2V_5^{(3,5)}, \quad \mathcal{E}J_6^{(a)} = u_6, \quad \mathcal{E}J_6^{(4)} = V_6^{(3,6)}, \quad \text{ecc.} \end{array}$$

Questi covarianti quasi identici agli evettanti danno origine ad altre relazioni, come per esempio

$$\mathfrak{Z}^{(2)}(V_{A}^{(2)},4) = \frac{1}{12} (J_{A}^{(2)})^{2};$$

essendoche ogni invariante di uno di questi covarianti è invariante anche della forma primitiva. Si ha pure

$$\mathfrak{B}^{(2,2)}(V_3^{(3,3)}) = D_3 \cdot V_3^{(2,2)}$$

e siccome al § 47 vedemmo che

$$\mathbf{D} = \mathbf{A} \mathbf{D} \left(\mathbf{S}^{(2,2)} \mathbf{u}_3 \right), \text{ cosi mutando } \mathbf{u}_3 \text{ in } V_3^{(3,3)} \text{ sarà}$$

$$\mathbf{D} \left(V_3^{(3,3)} \right) = \mathbf{A} \mathbf{D} \left(\mathbf{S}^{(2,2)} V_3^{(3,3)} \right) = \mathbf{A} \mathbf{D} \left(D_3 \cdot V_3^{(2,2)} \right) =$$

$$= \mathbf{A} D_3^{(2,2)} \mathbf{D} \left(V_3^{(2,2)} \right) = D_3^{(3,2)}$$

il che è un teorema dato dall'Eisenstein; veggansi le memorie del Brioschi nei volumi 1854, 1856 e 1858 degli Annali di matematica.

INDICE

Algoritmo per le trasformazioni § 43. — Brioschi § 20. — Canonica, Canonisante § 17. — Covarianti § 14, 15. — Determinanti § 1, 7, 16, 19. — Derivazione rispetto agli indici § 4, 15. — Discriminanti § 1, 5, 9, 17. — Eisenstein § 20. — Equazioni di 4.º grado § 11. — Euritmia § 2. — Evettante § 20. — Fad § 6. — Forme § 4, 12. — Hessiani § 16, 19. — Indice § 2, 3, 14. — Invarianti § 2, 4, 5, 8, 10. — Peninvarianti § 9.— Ridotta, o Risolvente, suo discriminanta § 10, 11, 17. — Semieuritmia § 15, 16. — Tortolini § 11. — Trasformate § 10.

RAPPORTO

del m. e. e vicesegretario dott. Paolo sul Panteon Veneto, secondo l'art. 8 delle discipline determinate dall'i. r. Istituto il 28 giugno 1847.

Quando nel 1847 l' I. R. Istituto, a perpetuare in modo solenne la memoria degli uomini illustri che nei diversi tempi fiorirono nelle Venezie, proclamava il nobile divisamento d'innulzar loro un Panteon sotto le volte medesime di questo palazzo, che a far più splendide le tante monumentali sue glorie ne dovesse accoglier le immagini, non fu ne ingeneroso ne tardo l'amor cittadino a risponder degnamente all'invito, facendosi nell'opera onoralissima emulo all'Istituto medesimo.

Da quell'epoca al 1857 si videro mano mano ornarsi le logge dei busti di:

PIETRO BEMBO
PAOLO PARUTA
APOSTOLO ZENO
MARCO FOSCARINI
ENRICO DANDOLO
CARLO GOLDONI
VINCENZO SCAMOZZI
BENEDETTO MARCELLO

GALILEO GALILEI
PAOLO SARPI
GASPARE GOZZI
BERNARDINO ZENDRINI
GIOVANNI POLENI
ANTONIO CANOVA
FRANCESCO MOROSINI

e si videro pur decorate di due medaglioni, quello di Giovanni Arduini e Lazzaro Moro.

Dal 1857 ad oggi il Panteon, non senza merito ai buoni uffici della nostra Commissione, orebbe d'altri sei busti, che dobbiamo ad egregi concittadini o pronipoti o stima-Serie 111, T. IV. tori di quegli uomini onorandi, di cui al nome aggiungonsi le iscrizioni.

Vittore Pisani

VITTORE PISANI

DI CUI È DUBBIO .

SE PIU INSIGNE FOSSE IL VALORE NELL'ARMI

O LO AMORE DI PATRIA

AL SEMPRE DESIDERATO EROE

IL PRONIPOTE

VITTORE PISANI.

P.

и. 4324. — м. 4580.

Carlo Zeno

Á

CARLO ZENO

ILLUSTRE CAPITANO

DELLA VENETA REPUBBLICA

IL PRONIPOTE PIETRO ZENO

ANNO 1857

n. 1534 — м. 1418.

Giovanni Bellini

GIOVANNI BELLINI

CHE LA PITTURA VENEZIANA

PATTA PER LUI ADULTA E FIORENTE

PREPARÒ ALLA GLORIA DI TIZIANO E DI GIORGIONE

P. JACOPO TREVES DE BONFILI

nell' anno 1858.

n. 1424. — m. 1514.

Melchiore Cesarotti

MELCHIORE CESAROTTI

PRIMO SEGRETARIO

DELL' ACCADEMIA INSTITUITA IN PADOVA

DAL VENETO SENATO

EBBE GRAN FAMA DI FILOLOGO E POETA

N. 4730 — M. 4808.

DALL' ACCADEMIA STESSA.

Francesco Pajola

FRANCESCO PAJOLA

CELEBRE LITOTOMISTA

DEL SECOLO DECIMO OTTAVO

N. 1741 — M. 1816

AL MAESTRO DEL DEFUNTO SUO GENITORE

BARTOLAMMEO CAMPANA.

QUI POSTO NEL 1858.

Giambattista Gallicciolli

GIAMBATTISTA GALLICCIOLLI

SACERDOTE VENETO

NELLE LINGUE OBIENTALI
E NELLA STOBIA PATRIA

DOTTISSIMO
N. 4755 — M. 4806.

IL PRONIPOTE PIETBO GALLICCIOBLI
P. 4858.

Tiziano Vecellio

TIZIANO VECELLIO

PRINCIPE

DELLA PITTURA VENEZIANA

N. 4477 — M. 4576.

GIUSEPPE DE REALI POSE

L'ANNO 4858.

Con queste notizie l' I. R. Istituto si pregia d'attestare il grato animo ai benemeriti che posero i busti, adempiendo contemporaneamente alle discipline stabilite a tal uopo nel giugno 1847.

SUL CLINA DI VENEZIA

STUDII

DEL DOTT. ANTONIO BERTI

TRATTI

DALLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE DEL VENTENNIO 1836-55
ED ACCOMPAGNATI
DA TAVOLE NUMERICHE E GRAFICER

0000

ell'attuale fervore delle fisiche discipline e di mezzo ai tentativi non infelici, che alcuni illustri uomini vanno facendo per sollevare la meteorologia all'altezza delle scienze sorelle e per darle più solide basi, non reputai opera inutile o mal gradita l'occuparmi intorno al clima di questa città sull'esempio di molti medici miei predecessori, i quali, non immemori dei precetti ippocratici, vollero innanzi tutto conoscere le particolari fisiche ed atmosferiche condizioni del paese da essi abitato. Mi confortava poi a ciò il sapere non essersi eseguito verun recente, od almeno completo lavoro, sulla climatologia veneziana, avvegnachè non difettassero i materiali, e questi anzi, per cresciuta diligenza e più acconci stromenti, si fossero negli ultimi anni resi di gran lunga migliori. A persuadersene non è d'uopo che di gittare un rapido sguardo sul passato e vedere quali opere si abbiano su tale argomento, e a qual tempo appartengano.

Infatti non sono certo recenti i lavori dell' Orteschi (II del Valatelli (2), del Filiasi (5), del Thouvenel (4), che appartengono all' ultima metà del secolo scorso; non lo è quello, che leggesi nelle opere del Toaldo edite al principio di questo secolo (5); non quello del can. Traversi pubblicato nel Vol. I delle Esercitazioni scientifiche e letterarie dell' Ateneo (6), che va dal 1814 al 1826, abbraccia soli 46 anni, ed è anche ristretto a pochi prospetti di medie e di dominanti annue e mensili; non quello del Federigo (7), che ricco di erudizione meteorologica antica, sta pei giorni suoi alla ta-

(1) La costituzione corrente brevemente esposta dal dottor Pietro Orteschi. Venezia 1762, appresso Domenico Deregni. — L'autore, per refforzare alcune sue considerazioni sopra un'epidemia di morbillo, riporta in fine al volume le osservazioni meteorologiche fatte dall'architetto Temanza dal primo gennaio 1761 a tutto aprile 1862; osservazioni, ch'egli appella una gioietta: tanto allora parevano cosa rara!

Dello stesso: Giornale medico pubblicato in Venezia, nel quale, dal 1762 in poi, si trovano le tabelle meteorologiche mensili del Temanza.

- (2) Dissertazione sull'aerografia di Venezia del dott. Valatelli. Venezia 1788. Dello stesso: Topografia fisico-medica di Venezia. Venezia, presso Andreola 1803.
- (3) Memoria delle procelle, che annualmente sogliono regnare nelle maremme veneziane, del conte Giacomo Filiasi. Venezia, presso A. Zatta.
- (4) Traîté sur le climat d'Italie consideré sous ses rapports physiques météorologiques et médicinaux, etc. etc., par Thouvenel. Verone, chez Giuliari 1797.
- (5) Completa raccolta di opuscoli, osservazioni e notizie diverse contenute nei giornali astro-meteorologici dell'abate Giuseppe Toaldo, ecc. ecc. Venezis, presso Audrevia 1803, tom. IV, pag. 159.;
- (6) Veggansi i quattro prospetti meteorologici posti in calce del Volume.
- (7) Topografia fisico-medica della città di Venèzia, delle sue isole, estuarii e lagune, dei cangiamenti nati e dei mezzi profilattici d'i-giene, del prof. Gaspare Federigo. Padova, coi tipi della Minerva 1831.

vole del Traversi; non quello dello Schouw, che, scrivendo intorno il 4850 sul clima d'Italia (1), toglieva per Venezia i dati dalle ricordate tavole del Traversi, e per gli ultimi tre anni, cioè fino al 1829, dai manoscritti di lui.

È bensì vero che in tempi a noi più vicini aliri lavori si sono intrapresi di simil genere, ma, o non uscirono dagli antichi dati, o poco vi aggiunsero, o procedettero disordinatamente e non senza gravissimi errori. Accenno prime le tavole del marasc. Marmont (2) esistenti parte negli Archivii dell' I. R. Istituto Veneto, parte pubblicate nel Vol. II de' suoi Atti, le quali però non abbracciano che due brevi periodi, cioè dal 4.º novembre 1841 a tutto marzo 1842, e dal 4.º gennaio al 5 giugno 1843, e risguardano più che altro l'igrometria osservata col psicrometro, nuovo allora per questi paesi, e calcolata colle tavole dell'August. Vengono poscia i brevi, ma succosi, cenni inseriti dal Namins nell'opera: Venezia e le sue lagune (3), pubblicata in occasione del nono ed ultimo Congresso degli scienziati: in essi, a vero dire, le quistioni meteorologiche sono disfusamente trattate; si passono in rassegna tutti gli elementi della cotidiana osservazione; si riportano i risultamenti offerti dalle quantità medie ed estreme; s' instituiscono opportuni confronti colle altre città dell' Italia; ma quel lavoro è sempre fondato alle vecchie tavole del Traversi e ai calcoli dello Schouw, e solo vi si aggiunsero, come dato comparativo, le osservazioni degli anni 1845 e 1846, fatte dal prof. Wüllerstorf nell' I. R. Collegio della Marina.

⁽i) Tableau du climat de l'Italie par Schouw. — Copenhague. Vol. 1, 1859.

⁽²⁾ Atti dell' I. R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. Vol. II, pag. 29 e 384.

⁽¹⁾ Venezia e le sue lagune. — Venezia 1847, coi tipi dell'Anto-nelli. Vol. II., pag. 263.

In quel torno dettava un' operetta su Venezia anche il Taussig (4), in cui è parlato del suo clima, ma le notizie, ch'ei dà, sono pescate nel Filiasi, nel Thouvenel, nello Schouw e nel Brera, nè altro vi aggiunse che i prospetti meteorologici del 1859-40-41-42-45, cioè d'un quinquennio, tolti dagli Archivii municipali e per la maggior parte incompleti od erronei. A questa succedette il lavoro del Carrière (2) sul clima d'Italia pubblicato nel 4849, lavoro diligente e pregevole, che approfitta però degli scritti e delle tavole anteriori, e in ispecial modo di quelli dello Schouwe del Namias, e s'arresta ad un'epoca lontana da noi dieci anni. Poi v'ha un'opera di certo Gustavo Joseph di Breslavia (5), che alla climatologia veneziana consacra un lungo capitolo, ed è la sola, che si potrebbe dire recente, siccome quella, che conduce le osservazioni fino a tutto il 1854. Ma d'altra parte quest' opera, fornita a sufficienza di osservazioni e di prospetti meteorologici, porta senz'ordine alcuno lo studio quando sopra undici e quando sopra cinque anni, e spesso non seguiti o diversi; s'appoggia a calcoli quasi sempre erronei, ed è fatta con tale trascurataggine da obbliare, ad esempio, tutte le medie termometriche mensili del 4852 e ripetere in loro vece quelle del 1850. Qualche altro scritto, che pur v'è oltre gli accennati, come quello del Brera (4)

⁽¹⁾ Venedig als Kurort ein führer für Kranke und Leidende von doct. G. Taussig. — Venedig 1853 (Zweite Ausgabe) pag. 32 e seg.

⁽²⁾ Le climat de l'Italie sous le rapport hygienique et médical, par le doct. Ed. Carrière. — Ouvrage couronnée par l'Institut de France. — Paris 1849.

⁽⁵⁾ Venedig als Winteraufenthall für Brustleidende von doct. G. Joseph. — Breslau 1866, dalla pag. 39 alla 71.

⁽⁴⁾ Ischl e Venezia. Memoria sulla felice influenza del clima della città di Venezia, ecc. ecc., del prof. Valeriano Brera. — Venezia 1838.

e del Tassinari (1), o sono opera più medica che meteorologica, o non meritano nè meno il magro onore di essere ricordati.

Dalle narrate cose apparisce dunque manifesto che i lavori climatologici sopra Venezia, o sono considerazioni generali di fisica medica piuttosto che vere indagini meteorologiche, o portano vecchie date, o si restringono a brevi periodi, o danno calcoli errati. Anzi siccome tali errori riboccano in tutti gli scritti, che non presero a fondamento le tavole del Traversi, ma, o le trassero dal Municipio, o si affidarono a quelle stampate annualmente nella Gazzetta Uffiziale, ne consegue che le notizie da noi possedute sul clima della nostra città si compendiano tutte in pochi prospetti di medie annue e mensili, e non oltrepassano il 1829. Da ciò, come diceva, la necessità d'uno studio completo sovra un periodo più largo e recente.

Ad attuare questa idea incominciai dunque dul formare pel ventennio 4836-55 le medie mensili ed annue e dal cercare le dominanti dei sei elementi meteorologici, cioè a dire

della pressione barometrica, della temperatura, dell'umidità, della quantità della pioggia, della direzione e forza dei venti, dell'aspetto del cielo;

medie e dominanti, che, dal 1847 in avanti, non si erano mai calcolate; poi le divisi in due decennii, e le disposi per mesi, e le divisi e disposi per istagioni, e le raggruppai per

⁽¹⁾ Du climat de Venise et des ressources salutaires qu'il offre far le doct. Alexandre Tassinari. — Venise 1845.

Serie III, T. IV. 14

quinquennii divisi per mesi e per istagioni. Di tali prospetti cercai sempre la media o la dominante totale, e determinai l'estensione degli spazii percorsi in que' varii periodi dagli stromenti. Lo stesso lavoro eseguii poscia sulle quantità estreme, notando le differenze e cercando le oscillazioni così del mese come dell'anno, e posi a confronto le medie massime e le minime colle totali, e trovai le proporzioni relative esprimendole, quando potevasi, in centesimi, od altrimenti in millesimi della quantità totale, e infine, corrispondendo a ciascuno de' miei quinquennii un maximum ed un minimum delle macchie solari, le quali, come ognuno sa, obbediscono ad un decennale periodo, instituii fra questo e quelli un esame di paragone. Tutti questi materiali li trassi poi dai diarii dell'Osservatorio meteorologico annesso al Seminario patriarcale della nostra città, di cui nelle nozioni preliminari troverassi uno storico cenno. Essi, quali documenti della precisione dei calcoli e della verità delle conclusioni, vengono uniti alla presente opera sotto forma di tavole numeriche e grafiche.

NOZIONI PRELIMINARI.

Topograpia della citta'. - Giace Venezia a 29°, 59' di longitudine dall'isola del Ferro, e a 45°, 26' di latitudine boreale su gruppo d'isolette sporgenti dal seno d'ampia laguna, alquanto a settentrione del centro di questa, e quasi ad eguale distanza dal continente e dal mare. Di figura un poco allungata ed irregolare ha il circuito di metri lineari 10,700 comprese le due isole di S. Giorgio e della Giudecca, e la superficie di metri quadrati 5,125,210. La intersecano per ogni dove molti ristretti canali attraversati da ponti, ed uno maggiore la bipartisce, il Canale grande, lungo metri 5,900, largo mediamente 50. La laguna, entro cui sorge, è un bacino di bassi fondi variamente interrotto da canali e sparso d'isolette, la cui maggiore lunghezza in direzione di greco-libeccio è di miglia geografiche 21, la larghezza di 7. Una stretta lingua di terra sabbiosa continuata da dighe artificiali, appellate murazzi, la divide dal mare, che spinge entro, e ritira per quattro grandi bocche le acque sue, le quali vengono così due volte ad ogni 24 ore a rinovellare quelle della laguna, e vi mantengono un'attiva circolazione. Il fondo del bacino consiste in un banco di creta più o meno coperto da antiche deposizioni fluviali, da sabbie marine, e da resti di esseri organici vegetabili ed animali. Esso non è che la continuazione subacquea della grande pianura, che corre fra gli Apennini e le Alpi, ne raccoglie le acque, e le porta al mare Adriatico. L'orizzonte suo aperto ad oriente e a meriggio, finchè l'occhio vi giunge, termina ad occidente nell'umile linea dei colli Euganei, e a settentrione nella più elevata dell' Alpi, da cui la distanza minima è di 30 miglia. La città manca di fonti

naturali; i pozzi, ond'è fornita, salvo i pochi artesiani, raccolgono l'acqua pluviale, e la serbano. I fiumi, che altra volta mettevano foce nella laguna, furono, fino dal secolo decimosettimo, condotti fuori di essa, ed immessi nel mare: il solo Brenta veune in questi ultimi anni ricondotto nelle acque di Chioggia.

Osservatorio. — L'Osservatorio meteorologico è nel Seminario patriarcale presso la chiesa di S. Maria della Salute al civico N. 4 del Sestiere di Dorsoduro. Esso consiste in una camera d'osservazione e in una specola. La prima è un paralellopipedo a base quadrata di metri lin. 2.81 e coll'altezza di metri 5,50: ha tre finestre, una al Nord, una all'Est, la terza al Sud: all'Ovest sta la porta, la di cui altezza è di metri 4,75, la larghezza metri 4,49. La specola ha la declinazione orientale di 8°: il suo pavimento è un rettangolo coi lati di metri 2,79 e 2,90, ed è fornita all'Est d'un parafulmine alto metri 4,00 dal suo parapetto. L'occhio da essa gira liberamente sull'orizzonte, salvo da occidente, dove si slancia a ben maggiore altezza l'ardita cupola del prossimo tempio. Il pavimento della stanza di osservazione si eleva dal livello medio della laguna di metri 45,48; il parapetto della specola di metri 20,21.

Cenni storici. — Innanzi il 1855 le osservazioni meteorologiche si facevano per cura del prof. can. Traversi nell'I. R. Liceo Convitto di Santa Caterina, in sito alto metri 7,40 sopra il livello medio della laguna. Nell'agosto di quell'anno gli stromenti furono trasportati nell'Osservatorio attuale, ed ivi, il 4 settembre, si ripresero le osservazioni, che continuarono senza interruzione sino oggidi, e immutate fino al luglio 1855. A quell'epoca l'I. R. Istituto

centrale di meteorologia e magnetismo terrestre residente in Vienna propose che anche qui, come in altri siti della monarchia, le ricerche meteorologiche si conducessero sovra un piano comune, e se ne registrassero i risultamenti in loggia uniforme. Accettata la proposta l'Osservatorio fu provveduto di nuovi stromenti, ebbe norme per la nuova registratura, ed aumentò, come si vedrà in seguito, gli elementi delle cotidiane osservazioni. Queste vengono con molta accuratezza eseguite dal Rev. Vice Rettore D. Pietro Schizolin, coadiuvato da uno de'chierici più attenti e capaci, il quale da tre anni è l'ab. Giuseppe Meneguzzi. E qui mi sia concesso di confessarmi ad essi, e agli altri preposti del Seminario, debitore d'assai, e di renderne loro sentite e pubbliche grazie. Imperciocchè io trovai in chi regge quel luogo ogni fatta guisa di gentile condiscendenza e di squisita ospitalità, e nulla mancommi di ciò, che poteva giovare questi miei studi, ai quali posi termine presto appunto perchè, ed essi si mi compiacquero, ed il Meneguzzi mi fu si destro e sagace e infaticabile aiutatore.

STROMENTI. — Dal 4 settembre 1835 al 1.º gennaio 1856 si adoperarono :

1. Un barometro a sifone con iscala segnata dai 27 pollici, ai 29, divisi ciascuno in 12 linee, di cui ad occhio si prendono i decimi. La scala è mobile, e comincia inferiormente da sottile laminetta d'ottone, che dee essere, da chi vuol sapere l'altezza, condotta per opera d'una vite a livello della superficie convessa del mercurio nel braccio corto del sifone. Allo stromento sta unito un termometro reamuriano: esso pende dalla parete orientale della stanza di osservazione all'altezza di metri 16,55 sopra il livello medio della laguna.

- 2. Un termometro costruito dal Dollond con duplice scala, quella del Reamur, da gradi 20 a 40, e quella del Fahrenheit da 48 a 420. Esso stava fuori della finestra, al Nord appeso all' imposta, che sempre chiusa, il difendeva dal sole, circondato però liberamente dall' aria esterna, la quale vi entrava attraverso una larga persiana.
- 5. Un igrometro del Saussure a capello col limite della massima secchezza (0°) nell'estremità inferiore dell'arco di cerchio, su cui è segnata la scala; con quello della massima umidità (100°) nell'estremità superiore. Anch' esso, come il termometro, stava appeso all'imposta della finestra settentrionale nella stanza di osservazione.
- 4. Un anemoscopio consistente in una banderuola sostenuta da verga di ferro all'altezza di metri 21,01 sopra il livello medio della laguna. La verga entra per il soffitto in una cameretta attigua a quella d'osservazione, e mette in movimento un indice orizzontale sopra un quadrante, che ha sedici divisioni. La banderuola soprasta i prossimi edifizii, salvo la cupola della chiesa, che però s'eleva a non tenue distanza.
- 5. Un pluviometro composto d'un vaso paralellopipedo lungo e stretto, e d'un imbuto coll'apertura d'un pollice parigino quadrato. Il vaso porta in uno de'suoi lati esterni un cannello di vetro graduato, che comunica con esso per un forellino posto nel fondo. La pioggia dunque, raccolta dall'imbuto, scende nel vaso, e di là entra e s'innalza nel cannello, dov' è misurata.

Nel luglio poi del 1853 l'Osservatorio venne fornito

- 1. d'un barometro a pozzetto del Kappeller;
- 2. d'un termometro reamuriano dello stesso;
- 5. d'un psicrometro dell' August;
- 4. d'un pluviometro;

ma questi stromenti, che si cominciarono ad adoperare il di 6 di quel mese, servirono fino al 1.º gennaio 1856 per le sole osservazioni, che si spedivano a Vienna: per quelle di Venezia si continuò a fare uso de' vecchi stromenti. Quindi reputo inutile il descriverli. Finalmente il 13 aprile 1855 l'Osservatorio fu provveduto d'un ozonometro dello Schoenbein, e fino dal di seguente si diede principio con esso a questa nuova serie di osservazioni meteorologiche.

Oltre agli indicati stromenti esistono nell' Osservatorio parecchi altri termometri, un termometrografo di Six e Bellani, con cui si notano ad ogni 24 ore dal 1.º gennaio 1856 le massime e minime temperature; ed un barometro aneroide del Vidie gentilmente donato dal nob. co. Giovanni Quirini Stampalia, che ha le graduazioni in centimetri ed in millimetri, e serve ad instituire confronti col barometro del Kappeller.

ORE DELL'OSSERVAZIONE. — Le osservazioni col barometro, col termometro, coll'igrometro e coll'anemoscopio, si fecero sempre tre volte in 24 ore; quelle coll'ozonometro, due; quelle col pluviometro e col termometrografo, una. La seguente tabella indica le ore, e le mutazioni avvenute.

Alla determinazione delle ore serve un oriuolo a pendulo, che ogni di al mezzogiorno si registra con una meridiana segnata in piano verticale e senza veruna declinazione

		Pluviometro, termo- metrografo	Ozonometro
	dopo il 1853		
levare del sole 2 pomerid. 9 pomerid.	6 antimerid. 2 pomerid. 40 pomerid.	6 antimerid.	6 antimerid. 6 pomerid.

METODO DI REGISTRATURA NEI DIARII. — I diarii posseduti dal Seminario patriarcale cominciano col 1.º gennaio 1855. Da quell'epoca fino al 1.º agosto dello stesso anno furono tenuti nell'I. R. Liceo Convitto di S. Caterina; dal 4 settembre in poi nell'Osservatorio attuale. Mancano perciò in essi le osservazioni dell'agosto 1855, mese in cui venne eseguito il trasporto. Nei diarii sono notati

l' età della luna, le lunazioni, le altezze barometriche, i gradi termometrici ed igrometrici, la direzione del vento, la quantità della pioggia e l'aspetto del cielo.

Le altezze barometriche, fino al 6 luglio 4855, si sono registrate in pollici parigini, linee e decimi di linea; da quel giorno in linee parigine e centesimi di linea; le temperature in gradi e decimi del termometro ottantigrado: le umidità in gradi dell'igrometro del Saussure; le quantità della pioggia in pollici parigini, linee e decimi di linea. Dal

Tavola I.

:	TOTALE	TOTALE della	REL	IGIO	NE
	delle Femmine	Popola- zione	Cattolici	Accat-	Israe-
	7984 6160	16012 123 63	16009 1 236 3		3
	88836	476077	175712	4	364
	20260 5501 9990	39887 40920 49672	39887 40920	» »	2
	8954 41553	47575 222 84	19672 17575 222 84	» »	» »
	46400 9152	3262 0 48079	32620 48079	7	» »
	81510	161037	161037	*	*
	•	_	'	, ,	
3	149576	295591	2 907 7 6	2834	1981
ā.	149790	302653	301401	•	1252
3	217996	435664	435500	9	155
3	457464 463054	311660 3 2 4971	311029 324926	,	626 44
ì	145184	293344	293484	1	161
1	88836	176077	175712	4	364
3	81510	161037	464037	>	3
6	1453407	2300997	2293562	2849	4586

in i

94 . 9-:

211. 107.2 107.1

H.; . 80 ;

; {:e* ::

7 ic ic 2 i 7 ic 2 i tic 2 i

Brain Paori

765. 116.. 735

667; 667; 627;

107.

•	Rusbits Censularia	Stephaness in Porticle	0.00031						
	Consumit in in in in Au in in 2,370,400,73	Census in	DISTRETTO	Alogi, Can					
	17 000 078 9	120,108.42	Venezia						
		18,023,034		2 100 11					
		51878873	6/4						
		8.2,430,59	Chiog. id.						
		09 140,101	Mirabo						
	00, 00 307	10.166 671	S. Doná. :						
	634,674,39	11.118,1 .3	Portograme						
	6.,784,031,0	2,168,621.05	•						
	2,571 & 7.11	28,810,472	Versita	17					
	93,000 Sea	€ 4 4.€	Villatranca						
	19.019,019 1	09,870,006	isola della Sech	•					
	15.000.814	19,000,501	Songainetto						
	877 38 729	78 188,179	* egrugad						
	£1,779,500 f	139.911.58	Cologna						
	785 297 10	10.061,002	S. Bonifacio						
	25.6 300 23	228.299.2	Tregnaco						
	Ser Tierr	<u>6</u> .875,516	S. Pierto Incariano,						
	Contact States	1753 13 7	Caprino						
	an or T _i abh	r 156,791							
	92.1 2,919.8	44. 1. 1017.4	·						
	111/4,602	67,572,886		21.1					
	2011/01/2018	6.00	Tarent Barrell & Comment &						
	<.t	202.00	من: النهوريون و						
	1192.501	692,667,12	Vianiago						
	196 8.77K	45 : 69,512	oncirl						
	201 vos 81	185, 199, 19							
	563,007,00	98441.718	Pordenone						
	443,533.12	237.285 10	4 S. Vito						
	\$5,678,678	224.769.55	Codroipe						
	Na 4390, 769	212 380.12	Latisana	•					
	C(86) 146	20167.018	Paima						
		71.212.21;	Cividale						
	5.316.891	7 <u>5</u> 6 601	🧍 🖰 Pietro degli Schiavi.						
	$-3.690, \square$	69,982,64	Mogrie						
	76.514.17	254,809,25							
	41.88	400,543.	Ampezzo						
	179,41, "1	407 078 34	Telmezzo						
	72 (40),115	17,000,235	Gemein						
	211.344 32	156, 180, 96	Tarcella						

-

۱ ر

.495

.834

)559

2

*.3715 |2942

• •

32 340

)5**596**

· : :

1. maggio 1854 le altezze barometriche vengono corrette, dall'effetto del calore sulla colonna del mercurio riferendole costantemente a zero; i gradi dell'umidità dalla stessa epoca si calcolano col psicrometro. Quanto ai venti, fino al 1.º genuaio 1854, non si registrarono che le direzioni; in quell'anno fu preso partito di esprimerne numericamente anche la forza, e venne imaginata una scala di quattro gradi.

- 1. Vento leggiero;
- 2. Vento piuttosto forte;
- 5. Vento forte;
- 4. Vento fortissimo,

i di cui numeri si mettevano in cima alle lettere indicanti la direzione. Nel 1855 la scala fu divisa in 10 gradi, che si continuarono a scrivere nel modo sovra indicato. Questi gradi sono i seguenti:

- 1. Auretta appena sensibile;
- 2. Aura sensibile;
- Venticello, che muove le foglie e i più sottili ramoscelli degli alberi;
 - 4. Vento, che muove i rami di mezzana grossezza;
 - 5. Vento, che scuote i rami maggiori;
 - 6. Vento, che rompe i sottili;
 - 7. Vento, che rompe i più forti;
- 8. Vento, che scuote fortemente gli alberi stessi, e me sradica alcuni di piccola dimensione;
- 9. Vento, che disvelle gli alberi più forti e danneggia i lelli delle case ;
- 40. Vento, che solleva tetti, precipita fumaiuoli e smuove grandi masse.

In questi tre ultimi anni si osservò altresi, e si registrò la direzione delle nubi. A queste indicazioni seguono quelle Serie III, T. IV.

sull'aspetto del cielo, il quale in esse è sereno, sereno fosco, semisereno, con nubi sparse, nuvoloso, piovigginoso, piovoso e burrascoso. Alla qualità particolare della giornata sono poi aggiunte brevi noterelle ricordanti le nebbie, la forza del vento, che distinguevasi in venticello, vento, vento forte, e vento fortissimo, la pioggia dirotta, la neve, la grandine, i lampi, i tuoni, i fulmini, le maree straordinarie, i terremoti e qualche rara volta i bolidi, gli aloni e gli arcobaleni.

Finalmente nell'aprile 1855, essendosi cominciate, come dissi, le osservazioni sull'ozòno, se ne notarono le variabili quantità in apposito appartato diario servendosi dell'ozonometro dello Schoenbein, che ha dieci gradi di colorazione.

AVVERTENZA. — Nel comporre le tavole numeriche di quest'opera ho avuto cura di collocare in calce a ciascuna i dati finali, sieno essi la media, la somma o la dominante totale, o determinino i limiti entro cui si mossero gli stromenti. Così intendo di avere sparmiato a me in gran parte la fatica dei prolegomeni, e a'miei lettori la noia di ricorrere ad ogni pie' sospinto alle tavole per riscontrare la verità di quanto io fossi per esporre. Qui dunque non farò ch' enumerare le tavole, ed enunciare alcune leggi più manifeste e costanti.

BAROMETRO

Le tavole barometriche sono le seguenti :

- I. Elevazioni medie mensili ed annue del ventennio 4836-55;
- II. A. B. Elevazioni medie di ciascun mese nel 4.º e nel 2.º decennio:
- III. Elevazioni medie delle stagioni nel 1.º e nel 2.º decennio;
- IV. Elevazione media di ciascheduna stagione nel 4.º e nel 2.º, decennio;
- V. Elevazioni medie dei quinquennii divisi per mesi e per istagioni ;
- VI. Massime e minime elevazioni mensili del ventennio 4856-55;
- VII. Massime e minime elevazioni annue del ventennio 1836-55;
 - VIII. Massime e minime elevazioni disposte per mese;
 - IX. Massima e minima elevazione di ciascun mese;
 - X. Massime e minime elevazioni disposte per istagioni;
- XI. Massima e minima elevazione di ciascuna stagione nel 1.º e nel 2.º decennio;
- XII. A. B. Massime e minime elevazioni dei quinquennii divisi per mesi e per istagioni;
- XIII. A. B. Confronto fra le medie delle massime e delle minime elevazioni e la media totale nel 4.º e nel 2.º decenio;

XIV. Confronto fra le elevazioni e le oscillazioni barometriche e le oscillazioni delle macchie solari.

In queste tabelle le medie sono il risultato della somma di tutte le osservazioni divise pel loro numero; le massime e le minime sono tolte costantemente dalle tre osservazioni; e le medie delle massime e delle minime si sono tratte allo stesso modo che le medie totali. Le stagioni poi si sono formate nel modo, che segue:

Inverno	Primavera	Estate	Autunno
_			.—
Dicembre	Marzo	Giugno	Settembre
Gennaio	Aprile	Luglio	Ottobre
Febbraio	Maggio	Agosto	Novembre

metodo di divisione, che taluni, per distinguere dall'astronomico e dal civile, dissero fisico, e che io direi meteorologico, appellando collo stesso vocabolo anche l'anno in tale foggia costituito.

Ora dalle tavole sovraccennate risulta che la media pressione atmosferica del ventennio fu di . . . 358",400.

Questa media differisce alquanto da quella del dodicennio 1811-22, di cui il Traversi pubblicava i finali risultamenti, la quale non ascenderebbe che a 356",827. Una differenza di 1"',275 tra le medie totali di due serie abbastanza numerose di anni non è presumibile; salvo che non esistesse fra i due luoghi di osservazione qualche diversità nell' altezza, o non si fossero nell'uno o nell' altro luogo eseguite le osservazioni con soverchia trascurataggine o con istromenti inesatti. Nel caso nostro la differenza dell' altezza non può essere, perchè questa è maggiore nel Seminario patriarcale, e fra l'una e l'altra non v'ha divario che di metr. 8,95; non gli stromenti, perchè quei

medesimi in tutti e due i luoghi. Non resta dunque che ricorrere a qualche abituale negligenza nelle osservazioni. Ma dove l'errore ? Io per me crederei inesatte quelle del Traversi; imperciocche veggo, che questi ultimi quattr'anni tin cui le osservazioni si fecero con eccellente barometro e da osservatore abile e diligente) ci danno per media complessiva 538", 13 la quale s'accosta d'assai a quella del ventennio da me studiato. Una sola ipotesi potrebbe conciliare tale diversità, ed è che la media del Traversi fosse corretta colla riduzione della temperatura allo zero. Ma questo non è; prima, perchè a quel tempo pochi procedevano negli studi meteorologici con si squisite avvertenze; poi, perchè chi faceva così, avvertiva; da ullimo, perchè visitate da me le tavole manoscritte del Traversi non trovai notate in esse le indicazioni del termometro unito al barometro indispensabili a chi voglia fare la correzione sovraccennata.

Detto questo della media generale osserverò che la media totale del 4.º decennio fu. . . di 338".001 quella del 2.º decennio . » 338,199 0",198 la differenza la media massima dei quinquennii . minima » 337,773 la differenza . 0.495la media annua massima del ventenn. » 538,76 minima » 337.17 la differenza. 4,59 la media massima d'una stagione. 339,93 minima » 536,25 la differenza . 5,70 h media massima mensile . . 542,50 minima la differenza . 9,00

la	media	massima	diurn	a .			di	346	,00		
79		minima									
	·la	differenza	a					•			20,10
	Se p	oi si dispo	ongano	le	me	die j	per i	stagi	oni e	peı	· mesi
si	trova	essere									
la	media	massima p	er le pr	ime	nel	l'est	ate i	a 558	‴,6 5	5	
D	D	minima									
		mavera					. N	38	7,450	6	
	la	differenza									″, 49 9
la		massima									
		sto .	· .					n 338	80,		
	n	minima	D	D.		apr	ile i	337	,14		
	la	differenz	a					•	• •	•	4,69.
	A cl	ni volesse	conosc	ere	la s	serie	e deci	resce	nte de	lle i	medie
pr		i nelle sta									
-		no offro	_								

renze loro, offro qui le due seguenti tavole (Ved. Tav. II A. B. e Tav. IV).

	Media	Media	Differenza			
Stagioni	delle stagioni	totale	in più	in meno		
Estate	338"',65 338 ,22 338 ,05 337 ,47	388″,098	0″,552 0 ,422	0′′′,048 0 ,6 2 8		

					Me		Media	Differenza		
MESI				me		totale	in più	in me n o		
Agosto . Luglio . Settembre Dicembre Giugno . Ottobre . Gennaio. Novembre Maggio . Marzo . Febbraio Aprile .			•	•	338	,56 ,50 ,48 ,47 ,46 ,93 ,76	\338′′′,098	0",692 0 ,572 0 ,462 0 ,402 0 ,382 0 ,072 0 ,062	l	

Da queste tavole si scorge che le differenze fra le medie parziali sono maggiori in quelle, che stanno sotto la media totale, minori in quelle, che le stanno sopra; che de'due estremi l'inferiore dista più dalla media totale che il superiore; che il numero delle medie mensili sopra la walle è maggiore di quelle sotto; che infine delle stagioni, l'inverno, e dei mesi, il gennaio, hanno le medie loro più pressime, che qualsiasi altra, alla media totale. Questi fatti, tranne l'ultimo, significano che da noi il barometro discende più che non ascenda sopra la media, ma vi discende più rado.

Tali differenze però si fanno quasi nulle se si accoppano le stagioni e i mesi nell'ordine, in cui si trovano nelle due tavole, ma incominciando dal centro e movendo oppostamente verso i capi delle due serie.

	Medie	Media	Differenza		
STAGIONI	delle stagioni	totale	in più	in meno	
Inverno	338‴,14.	338′′′,098	0′″,042		
Estate	338 ,00		·	0‴,098	

Mesi	Medie	Media	Differenza		
MESI	dei mesi	totale	in più	in meno	
Novembre	338",465 338 ,205 338 ,430 338 ,055		0′′′,067 0 ,407 0 ,032	0″,043 0 ,018	
Agosto	337 ,95 0/			0, 448	

— 115 — Si pongano invece i mesi nel loro ordine naturale.

				M e	dia	Differenza		
Мв	. s	I	 	men sile	totale	in più	in meno	
Gennaio.	•	•		338′″,46		0′′′,062		
Febbraio				337 ,49			0‴,608	
Marzo .				337 ,55	İ		0 ,548	
Aprile .				337 ,44			0 ,988	
Maggio .				337 ,76			0 ,338	
Giugno .				338 ,48	338′′′,098	0 ,382		
Luglio .				338 ,67	7000 ,000	0 ,572		
Agosto .				338 ,79		0 ,692		
Settembre		•		338 ,56		0 ,462		
Ottobre.				338 ,17		0 ,072		
Novembre				337 ,93			0 ,468	
Dicembre.				338 ,50	<i>!</i> ·	0 ,402		
	_							

Allora si osserva che, riguardo alle medie pressioni, l'anno può considerarsi diviso in tre epoche, di cui la primo, dal maggio all'agosto inclusi, ha moto ascendente; la seconda, dall'agosto al novembre, ha moto discendente; la lerza, dal dicembre all'aprile, oscillante od alternato.

Venendo ora ai massimi e minimi movimenti assoluti del barometro, abbiamo (dalla Tav. VI alla XII):

la massima	as	sol	uta	del	ve	nter	nia	ο.		di 34	6,′′00	
• minima										»· 3	24,60	
Dif Serie III.	fer T. 1	enz <i>V</i> .	a.	•	•	•	•		•	• •	. 21",4	0

La massima assoluta del 4.º decennio . • 546,00	
» minima	
Differenza	D
Differenza	
» minima	
Differenza	3
La massima assoluta del 1.º quinquennio » 546,00	
» minima	
Differenza 21,4	0
La massima assoluta del 2.º quinquennio » 546,00	
» minima	
Differenza	0
La massima assoluta del 5.º quinquennio » 346,00	
» minima	
Differenza	0
La massima assoluta del 4.º quinquennio » 544,40	
» minima	
Differenza	5
Il movimento massimo annuo da 344,80	
a 525,00	
Differenza)
Il movimento massimo d'una stagione . da 346,00	
a 527,00	
Differenza)
Il movimento massimo d'un mese da 544,00	
a 527,00	
Differenza)
Il movimento massimo d'un giorno da 344,80	
a 355,00	
Differenza	

⁽¹⁾ Questo giorno fu il 9 novembre 1843.

Così le medie oscillazioni ci danno

Pei decennii un	arc	o d	li			20",61
Pei quinquennii						19, 21
Per l'anno .				•		16, 46
Per la stagione						11, 74
Pel mese						8, 74

Questo prospetto ci fa dunque conoscere, che da noi il movimento massimo diurno può essere quasi d'un pollice, mentre quello d'un ventennio non giunge che a poll. 4 3/4, e che dal movimento massimo d'un anno a quello di venti. non havvi altra differenza che di 4",60. Peraltro le tenui differenze del movimento, che si osservano fra un brevissimo ed un lungo spazio di tempo, si fanno molto maggiori quando si paragonino fra loro, non i movimenti massimi assoluti, ma le medie oscillazioni dei movimenti parziali. Così, ad esempio, mentre il movimento assoluto d'un anno differisce di 1",60 da quello di dieci, veggiamo la media oscillazione annua differire dalla decennale di 4", 45. Ciò significa, che le grandi oscillazioni, qui da noi non sono frequenti. Si nota eziandio nell'oscillazione dei quattro quinquennii un tenue decremento, che segue il loro ordine naturale.

Consideriamo adesso quest'ampiezza delle oscillazioni nei diversi mesi dell'anno per un ventennio (Vedi Tav. IX).

	Massime oscilla-	Media	Differenza				
Mesi	zioni mensili	oscil- lazione	in in più meno				
Gennaio	19″',00		4′″,04				
Febbraio	47 ,90]	9 ,94				
Marzo	48 ,80		3 ,84				
Aprile	45 ,57	ŀ	0 ,64				
Maggio	40 ,66			4‴,30			
Giugno	40 ,50) 44′″,96		4 ,46			
Luglio	40 ,00	(14 ,00	l '	4 ,96			
Agosto	441,32			3 ,64			
Settembre	12 ,58	1		2,38			
Ottobre	14 ,06	1	0 ,90				
Novembre	47 ,80	1	2 ,84				
Dicembre	21 ,40	/	6 ,44				

Qui si scorge manifestamente che le oscillazioni diminuiscono d'ampiezza dal gennaio al luglio, crescono dal luglio al dicembre. Questo fatto, dove mi piacesse moltiplicare le tavole, si vedrebbe riprodotto nelle massime e nelle medie oscillazioni decennali, quinquennali, e, con poche eccezioni, anche nelle annue; quindi può aversi come legge costante. Esso fu già osservato in molti altri siti, e sembra, non solo costante, ma universale. Riducendo l'anno in istagioni avremmo quindi l' oscillazione massima nell'inverno; la minima nella state; le medie nella primavera e nell'autunno. Da ciò un'altra legge, che nella state si avrà la massima altezza

della colonna barometrica e il minimo arco d'oscillazione; e nell'inverno un'altezza, se non minima, molto minore, accompagnata da una massima oscillazione, o in altri termini, che le pressioni medie maggiori si comporranno da una serie quasi uniforme di altezze mezzane; le minori da due serie alternate di altezze massime e minime (1).

La riprova di questa legge l'abbiamo nelle due seguenti tavole, dove gli estremi barometrici annui del ventennio sono disposti nei mesi o nelle stagioni, in cui caddero:

(1) Qui giova ricordare che se le esservazioni barometriche si fossero corrette col riferirle allo zero, probabilmente questa legge non esisterebbe, imperciocchè ne' mesi caldi la correzione è piuttosto forte, e tale che, sottratta dalla media delle stati, non la lascierebbe maggiore a quella delle altre stagioni. Ma come si disse da principio tale riduzione delle cifre barometriche non si cominciò a fare che col primo maggio 1854.

	Massime					
MESI	elevazio- ni	depres- sioni				
Gennaio	9	1				
Febbraio	6	9				
Marzo	40	3				
A prile	>	»				
Maggio		>				
Giugno		»				
Luglio	•	»				
Agosto	>	»				
Settembre						
Ottobre	2	2				
Novembre	2	4				
Dicembre	7	4				

	Massime					
Stagioni	elevazio- ni	depres- sioni				
Inverno	22	14				
Primavera	10	3				
Estate		>				
Autunno	4	6				
	1					

Le massime elevazioni sono 56, perchè s'ebbero 46 termini ripetuti; le minime 25, perchè vi furono tre ripetizioni: cost le prime che le seconde cadono dall'ottobre a tullo marzo; e quindi i mesi, che hanno minore temperatun, hanno oscillazioni barometriche maggiori.

Anche dal confronto fra le medie delle massime e delle minime elevazioni e le medie totali, escono nuovi fatti, o la conferma di quelli per lo innanzi avvertiti. La media totale, ad esempio, tanto del primo che del secondo decennio s'avvicina più a quella delle massime che delle minime elevazioni: quiadi anche dall'esame dell'estreme pressioni è confermata l'osservazione fatta a proposito delle medie, che cioè il barometro scenda sotto la media, più che non salga sopra di essa, ma vi scenda più rado.

Tale avvicinamento della media totale a quella delle massime elevazioni riesce poi comparativamente maggiore nell'inverno che nella state, quantunque guardando alla Tav. graf. n.º I. a, á, fosse da tenersi l'opposto. Ivi in fatto si scorge la curva mediana molto più vicina alla superiore nella state che nell'inverno; ma se si paragonino per totto il ventennio i tratti compresi fra la curva mediana e la superiore in corrispondenza alla state e all'inverno con quelli compresi fra la mediana e l'inferiore, si trova tosto de il rapporto fra i due numeri è maggiore per l'inverno che per la state, ciò che significa essersi la curva delle medie lotali avvicinata alquanto a quella delle massime durante la prima stagione. E, a vero dire,

la n	redia	delle massime	estive	è	di		54	0,7	'08	
1		minime					55	5,6	94	•
1	•	totale				•	53	8,	100	
		La differenza	in più							2,608
		a b	-							

La	media	delle	mossi	me	iDY	ern.	ali	è	di		3	42	,685	
•	ь		minin	ae							5	51.	,438	•
*	×	tot	ale .								5	38	100	i
		La dif	ierena	a in	ı pi	ù .							•	4,583
		>	73	ir	m	eno		٠.					•	6,962
	One i	a dua	differ	01) <i>=(</i>	. ~	tino		ton	20	fee.	los	^	aa m	a i ad

Ora le due differenze estive stanno fra loro come 4 ad 4,15; le invernali come 4 ad 4,52; dunque nel verno la differenza superiore è comparativamente alla state minore assai della inferiore.

Un altro fatto notabile risulta dall'ispezione di questa medesima Tav. num. XIII A, B, o, ciò ch'è lo stesso, da quella della Tav. graf. n.º 1, che n'è la traduzione fedele. Si osserva in ambedue che la minima delle minime elevazioni cade in febbraio, e che generalmente in quel mese anche le curve delle medie totali e quelle delle massime s'abbassano alquanto. Ma è del pari antica osservazione che in febbraio si hanno nelle nostre lagune le maree minori dell'anno. Ora tale corrispondenza tra le più basse maree oceaniche e le più basse atmosferiche proviene, si o no, da causa nota e comune? È più facile che salti in mente di fare un simile quisito che non il rispondervi. La cagione principale per cui si hanno da noi di frequente in febbraio le basse marce sembra essere il predominio in quel mese dei venti maestrali, i quali, spirando- in direzione opposta a quella per cui le acque entrano nel golfo, ritardano, se un po' gagliardi, il loro difficile corso, e fanno si che in questa estrema parte di esso le acque difettino, e quindi l'altezza della marea sia molto sotto il comune. Ciò è dimostrato dalle tavole dei venti, ed è anche asserito dal Toaldo (1), il

⁽¹⁾ Della vera influenza degli astri sulle stagioni e sulle mulazioni di tempo. — Saggio meteorologico di Giuseppe Toaldo. — Padova, Tipografia del Seminario 1781. — Parte I, Art. VII, pag. 43.

quale parla di una bassissima marea durata quasi costantemente tutto il gennaio, il febbraio ed il marzo del 1779 per lo spirar insistente dei venti maestrali. Detto questo non saprei affermare che tale cagione influisca sulle maree atmosferiche per guisa che il barometro ne senta il turbamento, e lo avverta; questo solo dirò, che l'influenza di cause comuni sulle due maree fu riconosciuta quasi universalmente, eziandio dall' Arago (1), che pur combatte quella dei punti lunari sostenuta dal nostro Toaldo, e che quindi l'accennare nuove corrispondenze, che mettano in via di scoprire cagioni finora non sospettate, non è cosa dannosa nè inutile.

Finalmente, dall'esame della Tav. XIV, in cui stanno raccolte le medie elevazioni e le medie oscillazioni dei quattro quinquennii, risulta che tanto le prime quanto le seconde s'alternano nella grandezza comparativa da uno all'altro quinquennio, corrispondendo così ad una simile alternativa già dimostrata nel numero delle macchie solari, per cui si polrebbe asserire stare probabilmente il numero di queste macchie in ragione diretta della pressione barometrica e delle sue oscillazioni. Il Toaldo osservava anch'egli una tale vicenda nelle ciffre barometriche con un periodo di quattro a cinque anni, e, fattone cenno nel suo Saggio meteorologico (2), amava attribuirla al sito dell'apogeo lunare, che di quattro a quattro in cinque anni passa da un equinozio all'altro, dall'uno all'altro solstizio. Ma egli si confidava di avere dimostrato irrecusabilmente l'azione dei punti lunari sulle marce atmosferiche, quindi poteva logicamente credere in cotesta cagione. Oggi, a rincontro, trovatisi quei cakoli mal fermi nella loro base e contraddetti da altri cal-

⁽¹⁾ Astronomie populaire. — Tome III, Chap. XXXVII, pag. 1517.

⁽²⁾ Saggio meteorologico di Giuseppe Toaldo, ecc. ecc. — Part. II. Serie III, T. IV.

coli fatti in altro sito del globo (1), quella spiegazione non è più accettabile. Non resta adunque che serbare nota del fatto. Del resto questa legge risponde ad altre, che in seguito si vedranno.

Non ho potuto occuparmi, siccome desiderava, del movimento orario diurno, perchè le annotazioni nei diarii non erano disposte in modo acconcio al calcolo delle medie parziali, e il ricopiare i diarii mi parve fatica non sopportabile. D'altra parte tre osservazioni diurne sono scarsa materla ad una proficua investigazione su tale proposito.

(Continua.)

⁽¹⁾ Astronomie populaire par F. Arago. — Tom. III, Livr. XXI, Chap. XXXVI, p. 816.

ADUNANZA DEL GIORNO 45 NOVEMBRE 4858.

Il m. e. cav. Emmanuele A. Cicogna legge una Memoria intorno a Giovanni Muslero da Ottinga, già professore di Civili Istituzioni nello Studio di Padova nel secolo XVI, premette un ragguaglio dello stato in cui trovavasi allora la Scuola Nicolaitana di Lipsia, della quale il Muslero fu il ristauratore. Per provvedere alla sua salute, e per erudirsi maggiormente venne nel 4536 in Padova, ove avealo preceduto la fama della sua dottrina; e quivi, se trovò molti estimatori e protettori, trovò eziandio non pochi che il perseguitarono, massimamente per il suo carattere torbido, e per la lingua, e per la penna, non molto moderate. Insegnò in Padova fino al 1543, nel quale ritornato in Lipsia, progredì nello insegnamento, e venne a morte l'anno 1555. Il Cicogna enumera i discepoli ch'ebbe sì in Lipsia che in Padova, e i molti illustri che il protessero, o coi quali ebbe corrispondenza, aggiungendo un ragionato elenco delle operette del Muslero rarissime a trovarsi in istampa.



ADUNANZA DEL GIORNO 12 DICEMBRE 1858

Il m. e. prof. Minich presenta la Parte I d'una sua Memoria: Sulla determinazione e sul calcolo delle risolventi delle equazioni algebriche; e ne legge il sunto seguente.

Le indagini già accennate nelle due Note 27 giugno e 23 agosto di quest'anno m'impongono il debito di presentare all'Istituto una estesa Memoria sulla determinazione e sul calcolo delle risolventi dette equazioni algebriche. Questo lavoro, di cui diedi l'annuncio ed un primo risultato nella Sessione 25 agosto prossimo decorso, è diviso in tre parti, ovvero in tre speciali Memorie, la prima delle quali tratta del modo di dedurre e calcolare le ordinarie risolventi delle equazioni algebriche di un grado primo, la seconda ha per oggetto la determinazione ed il calcolo di analoghe risolventi per le equazioni di grado non primo, infine sarà argomento della terza il riconoscere se la via divisata nella Sessione 27 giugno p. p. valga a guidare ad un posi-

tivo risultato, od invece a confermare che le condizioni stabilite recentemente da alcuni Analisti per la risolubilità delle equazioni algebriche sieno non solo sufficienti, ma altresì necessarie.

L'esibizione della seconda e della terza parte della intera Memoria non potrebb' essere che proseguita nella Sessione prossima ventura, e compita in altra tornata. Produco frattanto la prima parte che riguarda un procedimento più spedito per calcolare le ordinarie risolventi Lagrangiane d'un grado primo, e ne porgo in un breve sunto i mezzi analitici e i principali risultati.

Distingueremo nella teorica Lagrangiana col nome di ridotta quella equazione (di grado n — 1) che ha per radici le quantità sottoposte a'radicali di grado n nell'espressione d'ogni radice della data equazione di grado n primo, e col nome di risolvente l'equazione (del grado 4. 2. 5. ... (n-2)) da cui dipende la determinazione di qualsiasi coefficiente dell'equazione ridotta. Ora è da notarsi che il conseguire l'equazione ridotta, e più ancora la risolvente, come pure l'espressione razionale de'coefficienti della ridotta in funzione d'uno de' medesimi e de'coefficienti, della data equazione, sono tre ricerche diverse le quali trattate col metodo indicato da Lagrange, malgrado alcune semplificazioni da lui suggerite, esigono calcoli sommamente lunghi e laboriosi, anco pel caso d'una equazione del 5.º grado, per lo che i primi abbozzi del calcolo relativo segnati da Lagrange non furono condotti a termine, e solo recentemente un infaticabile e peritissimo calcolatore, l'illustre sig. Comm. G. Plana (Memorie dell'Accademia di Torino, Tomo XVI, Serie II), si accinse a proseguire quella ricerca, ma piuttosto per arguire da' suoi elementi che ne sarebbe impraticabile il pieno sviluppo e l'esaurimento. Vero è però che

l'illostre sig. Hermite nel Giornale di Dublino, e di Cambridge, ed il chiar. prof. Brioschi negli Annali di Matematiche di Roma, hanno dato l'annuncio di averne compiuto il calcolo; almeno in quanto riguarda la formazione della risolvente. Ma fin dal 1770, cioè un anno prima che uscisse completamente in luce la teorica Lagrangiana, Gian Francesco Malfatti pubblicava nel Tomo IV degli Atti dell'Accademia di Siena la forma esplicita d'una risolvente di 6.º grado d'ogni equazione di grado quinto, ed esibiva così la prova che almeno per queste equazioni era trattabile la ricerca indicata dipoi dalla teoria Lagrangiana, purchè si ricorra a particolari spedienti analitici che ne accorcino i lunghissimi calcoli. Nessuno invero vorrà proporsi, sebbene co'più riposti artifizii di calcolo, l'effettiva formazione della risolvente Lagrangiana d'una equazione del settimo grado, giacchè questa risolvente ascenderebbe al grado centovigesimo. Debbo ora brevemente indicare in qual modo ho trattato per una data equazione di 5.º grado la triplice fase della presente quistione, cioè la formazione della ridotta, lo sviluppo della risolvente, e il calcolo dei coefficienti della ridotta in funzione razionale d'una radice della risolvente e de' coefficienti della data equazione di 5.º grado.

Invece di conseguire la ridotta col metodo Lagrangiano, mercè lo sviluppo di replicate potenze di polinomii,
onde calcolare le somme delle potenze delle sue radici e
quindi i coefficienti dell' equazione medesima, ho trovato
opportuno il formare dapprima l'equazione di quarto grado che ha per incognita la radice quinta della precedente,
e poscia intraprendere l'eliminazione dell'incognita ausiliaria tra la suddetta equazione ed una equazione di
quinto grado binomia. Questa eliminazione viene eseguita

con sufficiente prontezza, mediante una proprietà del determinante, che ne rappresenta la equazione finale, e di cui si effettua per simil guisa molto agevolmente lo sviluppo.

Quanto alla risolvente, anziche prenderne per incognita il primo de' coefficienti dell' equazione ridotta, che sebbene il più semplice è una quantità di cinque dimensioni, assunsi una nuova funzione dotata del medesimo numero di valori, ma soltanto di quattro dimensioni, ed è quella quantità di cui l'ultimo coefficiente della ridotta è la potenza quinta. In questo modo è resa possibile la formazione d'una risolvente, che quantunque risulti non poco complessa, tuttavia per la detta ragione è molto più semplice di quella additata dal metodo Lagrangiano. Di più, non è mestieri di cercare l'espressione razionale dell'ultimo coefficiente della ridotta, il quale in paragone degli altri avendo il massimo grado sarebbe altrimenti il più laborioso a calcolarsi.

Per conseguire le espressioni razionali degli altri quattro coefficienti di grado minore, l'analisi adoprata nella presente Memoria offre un modo abbastanza spedito di svolgere le espressioni richieste secondo le potenze asceadenti d'una radice della data equazione di 5.º grado. Combinando siffatta espressione d'ogni coefficiente colla equazione proposta si trova eliminata quella radice che dee sparirne secondo i principii teorici, e si ottengono i valori di que'coefficienti in funzione razionale de'coefficienti della data equazione e dell'incognita della sua risolvente. Simile procedimento può servire utilmente al calcolo della funzione considerata dal Vandermonde, cioè a calcolare il prodotto de'quadrati delle differenze fra le radici dell'equazione proposta, e quindi la così detta discriminante d'una forma binaria del quinto grado; ed allora presenta

quakhe analogia col metodo del Cauchy pel calcolo delle funzioni simmetriche. Un altro modo di ricavare il valore della predetta funzione di Vandermonde si desume dalla riduzione a forma intera della funzione frazionaria, che ha per numeratore l'unità e per denominatore la derivata del 1.º membro della data equazione. L'espressione intera equivalente a quella frazione per qualunque radice dell'equazione proposta ha per divisore la funzione del Vandermonde, e i suoi coefficienti sono esprimibili per altrettanti determinanti, i cui elementi corrispondono a date somme delle potenze delle radici di quell' equazione.

Il metodo esposto per la soluzione della questione Lagrangiana rispetto alle equazioni di 5.º grado si estende in simil guisa alle equazioni d'un grado primo superiore, e se ne porge un saggio di applicazione anco alle equazioni del settimo grado, senza protrarne il calcolo oltre all'equazione ridotta, ed alla considerazione della funzione assunta quale incognita nella equazione che tiene le veci della risolvente Lagrangiana, attesochè il grado elevato (centovigesimo) di quella risolvente assolve da ogni indagine quantunque la più spedita, ossia la meno laboriosa, per conseguirne esplicitamente l'espressione.

Così sarebbe compiuta questa prima Memoria, che presento al giudizio dell' Istituto. Se non che l'analisi in essa adottata accenna la possibilità di decomporre in due fattori di secondo grado la ridotta di grado quarto, e quindi non solo un abbassamento di grado della ridotta, ma una maggiore speditezza nell'assegnarne i coefficienti in funzione razionale dell'incognita della equazione risolvente. La verificazione di questo fatto analitico, che darebbe un nuovo e più semplice aspetto a simile ricerca sarà argomento d'una Appendice, che mi propongo di comuniserie III, T. IV.

care colla seconda Memoria, concernente le equazioni di grado non primo, a cui sarà per succedere dopo non lungo intervallo l'ultima parte del mio lavoro, e le finali conclusioni che mi verrà dato di raccogliere sopra si vasta ed elaborata questione.

Il m. e. prof. De Visiani presenta la seguente Memoria scritta in lingua latina:

RECENSIO ALTERA

PLANTARUM MINUS COGNITARUM

QUAS HORTUS PATAVINUS COLIT

AUCTORE

ROBERTO DE VISIANI

HORTI EJUSDEM PRAEFECTO

En alter pugillus stirpium minus cognitarum, qui ex haud intermissa revisione ortus plantarum, quae in Horto nostro coluntur, botanicorum disquisitioni submittitur.

Equi, bonique faciant clarissimi Hortorum Academicorum Praefecti nostras hasce de plantis vel solo nomine hactenus notis, vel sub falsis aut ineptis appellationibus a mercatoribus venditatis commentationes, easque majori qua pollent peritia, ac viventum speciminum observatione perficere non dedignentur.

Patavii Kal. Decembris MDCCCLVIII.

- 45. Veronica linariaefolia Vis.
 - V. fruticosa, ramulis glabris teretibus; foliis decussatis semiamplexicaulibus, lineari-lanceolatis linearibusve acutiusculis integerrimis glabris, basi trinervibus, subtus minutissime punctatis costatis venosis; racemis axillaribus pedunculatis oppositis laxiuscule multifloris folio duplo longioribus patulis; bracteis linearibus pedicellisque brevissime pubescentibus; calycis glabriusculi 4-partiti segmentis lanceolatis obtusis, margine membranaceis, corollae tubo adpressis triploque brevioribus; corolla hypocraterimorpha, tubo cylindraceo, limbi lobo superiore majore, infimo minimo; capsula ovali obtusa compressa, calyce vix duplo longiore, stylo persistente longissimo superata, seminibus ellipticis, planis, membranaceis.
 - Obs. Culta sub falso nomine V. salicifoliae verae, quae admodum differt foliis multo latioribus, racemis densifioris, capsula ovato-globosa, aliisque. Pertinet ad Sect. I, § II Speciosarum Benth. in DC. prodr. X, p. 459. Fl. Junio. Flores albi vix violaceo suffusi.

- 44. Veronica versicolor Vis.

V. fruticosa, ramis teretibus glabris; foliis decussatis semiamplexicaulibus lanceolatis, apice attenuato obtusiusculis, integerrimis glabris, subtus costatis enervibus; racemis axillaribus pedunculatis oppositis densifloris thyrsoideis, pedunculis folio triplo brevioribus; bracteis lanceolatis pedicello calycem subaequante subbrevioribus; calycis 4-partiti segmentis ovato-lanceolatis convexis acutiusculis; corolla hypocraterimorpha, tubo subinflato, limbi tobis superioribus subaequalibus, infimo minimo; capsula elliptico-lanceolata compressa,

calyce duplo longiore, stylo persistente longissimo superata.

Oh. Culta sub nomine V. variegatae Hort. Flores speciosi unicolores purpurei, demum decolorati albidi. Fl. Junio. Affinis V. saticifoliae Forst. quae differt ramis superne compressis, foliis fere duplo latioribus, racemis longioribus linearibus dense glanduloso-puberulis, bracteis pedicello florifero duplo brevioribus, stylisque brevioribus. An hybrida?

15. Tecoma Tagliabuana Vis.

- T. scandens, radicans; foliis impari-pinnatis, 5-7-jugis, foliolis ovatis inciso-serratis longe cuspidatis, subtus ad nervos puberulis; panicula terminali laxa, pedicellis cernuis biglandulosis; calycis angulati dentibus lanceo-latis cuspidatis tubo subbrevioribus; corollae tubo co-nico-campanulato calyce vix duplo longiore, lobis orbiculatis.
- Obs. Inter T. radicantem Juss. et T. grandifloram Delaun, media, forsan hybrida, Differt ab illa, inflorescentia laxa, calycibus angulatis nec teretibus; dentibus lanceolatis longioribus, nec ovato-triangularibus, tubo vix nec triplo brevioribus; ab hoc, corolla conica nec campanulato-patente, tubo multo longiore, intus atro-coccineo. Linnaco et Carolo fratribus Tagliabue de horticultura italica optime meritis, et a quibus novam ignotaeque originis plantam acceptam refero, species dicata.

16. Dictyanthus stapeliaeflorus.

D. pedunculis unifloris petiolo brevioribus; calyce corollae tubum intus reticulatum subsuperante; laciniis sinubusque corollinis planiusculis; corpusculis stamineis late spathulatis crassis convexis; mammillae stigmaticae conico-subulatae apice discolore subbifido.

Obs. Colitur sub dicto nomine ab H. Turicensi acceptus. Flores extus sordide albi, intus dilute fusco-purpurei, limbo confertissime reticulato. Corpuscula linguaeformia atropurpurea lucida, tubi faucem ejusdemque cavitates superantia. Mammilla atropurpurea, apice subulato, albo, obscure bilobo. Alia species jam primum descripta sequens est.

Dictyanthus Pavonii Decne in DC. prodr. VIII, p. 605.

- D. pedunculis plurifloris petiolo longioribus; calyce corollae tubo lineato breviore; laciniis sinubusque corollinis margine revolutis; corpusculis stamineis lineari-spathulatis canaliculatis; mammilla stigmatica ovato-conica concolore.
- Obs. Flores viriduli, corollae tubo intus obscure lineato striis subsimplicibus, limbo intertexte reticulato. Corpuscula angusta linearia vix apice latiora, longitudinaliter unisulca, tubi quinque-saccati cavitatibus alterna iisque breviora.

47. Jasminum Bidwillii.

J. suffruticosum minutissime velutinum, caule volubili ramisque teretibus; foliis petiolatis trifoliolatis integris, foliolis petiolulatis reflexe mucronulatis obtusis glabriusculis costatis, obsolete nervosis, margine revolutis, lateralibus elliptico-rotundatis terminali oblongo-lanceolato triplo brevioribus; racemis axillaribus laxe 5-8-floris solitariis pedunculatis, folio multo longioribus; pedicellis alternis, infra apicem articulatis, erectopatulis; bracteolis lanceolato-oblongis minutis; calycibus campanulatis breviter acuteque 5-dentatis; corollae

tubo calyce pluries longiore, limbi 5-8-fidi laciniis lanceolatis acuminatis; stylo lineari apice bifido.

Obs. Cultum sub dicto nomine. Flores albi, minus grate olentes. Folia disticha.

18. Jasminum dianthifolium.

- J. suffruticosum subscandens, ramis gracilibus subteretibus vix velutinis; foliis brevissime petiolatis unifoliolatis articulatis lineari-acuminatis uninerviis, margine revolutis integrisque, oppositis alternisve, glabris; cymis terminalibus subtrifloris (1-5-5-floris) basi lineari-bi-bracteolatis; calycis campanulati ad medium 5-6-fidi lobis lineari-subulatis, erecto-patulis, tubo conico subaequalibus; corollae 6-9-fidae lobis oblongo-linearibus apiculatis tubum cylindricum subaequantibus; stigmate spathulato emarginato.
- Obs. Cultum sub dicto nomine. Flores albi ad vesperas frequentissimi. Fl. Junio.

19. Ligustrum parviflorum Vis.

- L. ramis subteretibus, piloso-pubescentibus, sparse lenticellatis, erecto patulis; foliis petiolatis membranaceis ovalibus, basi obtusis, apice acuminatis, subtus nervosis glabris, petiolo costaque puberulis; paniculae terminalis confertae ramis patulis axique puberulis quadrangularibus; bracteis bracteolisque lineari-lanceolatis caducis; floribus pedicellatis secus ramulos fasciculatim denseque spicatis.
- Obs. Colitur sub nomine L. grandiflori. Flores L. vulgaris minores, acute citrum redolentes, candidi. Folia opaca epunctata, subtus pallidiora. Foliis et floribus L. nepalensi Wall. simile, quod vero differt foliis subtus villosis.

paniculae axi ramisque molliter villosis teretibus, floribusque majoribus.

Ligustrum nepalense & foliis paniculisque glabris Wall. in Hook. bot. mag. 2921 videtur ex icone a vero L. nepalense Wall. diversum pedicellis duplici ordine bracteolarum praeditis, bracteolis hisce imbricatis ovatis acutis parvulis, in illo omoino deficientibus; paniculae ramis tetragonis, in illo teretibus; lobis calycinis juxta fig. 2,5 iconis citate late ovatis acutisque, in illo subrotundis brevissimis vixque nec semper apiculatis: hinc probabiliter species propria L. Wallichii nomine designanda.

20. Begonia macrotis Vis.

- B. caule fruticoso erecto; foliis longissime petiolatis, glabris, magnis, petiolo sparsim piloso, lamina oblique ovata, vix infra centrum umbilicato-peltata, basi rotundata, margine eroso-denticulata ciliata, apice breviter acuminata, nervis subtus hirsutiusculis; bracteis oblongis marcescentibus; cymis longissime pedunculatis dichotomis monoicis, pedicellis terminalibus trifloris, sepalis binis ellipticis, staminibus brevissime monadelphis, stylo tripartito, stigmatibus divaricatis bifidis, capsulae alis duabus fructum dimidium latis obtusis, tertia maxima subacuta petala superante.
- Obs. Colitur huc illuc sub falso nomine B. hernandiaefoliae. Fl. albi.

21. Cistus quinquevulnerus Vis.

C. suffruticosus, erectus, viridis, viscidus; foliis ovato-lanceolatis sessilibus trinerviis rugosis, margine revolutis, subtus ramulisque pilosulis, pedunculis terminalibus subsolitariis calyce vix longioribus; sepalis convexis, 2-5-exterioribus subcordato-ovatis acuminatis piloso

ciliatis majoribus; petalis obovatis; staminibus numerosis fertilibus; stigmate sessili hemisphaerico magno densissime piloso-papilloso, ovario pentagono pubescente, 5-10-loculari, loculis polyspermis.

Obs. Colitur sub nomine C. lusitanici, sed patria ignota. Flores albi, petalorum ungue macula aurea, supra unguem sanguinea, picti. Similis C. monspeliensi latifolio luxurianti; differt foliis basi ovatis, floribus subsolitariis nec unquam racemosis, ovario vix pubescente nec villoso; petalis sanguineo-maculatis. Flores magnitudine et maculis quales in C. formoso. Curt. bot. mag. 264 Kern. hort-semperv. VIII, tab. 90, sed albi nec flavi ut in isto, qui insuper differt foliis subtus glaucis, nec utrinque viridibus, lanceolatis acutis, nec oblongis obtusiusculis, et, teste Candolleo aliisque, potius Helianthemi quam Cisti species.

22. Amaranthus bierichuntinus Vis.

- A caule erecto, obsolete quadrangulo, glabro; foliis petiolatis elliptico-lanceolatis mucronatis glabris; glomerulis florum subsessilibus, petiolo brevioribus, geminatis, oblongis, distinctis, densifloris, floribus polygamo-monoicis; ealyce bracteas subaequante, utriculis demum circumscissis calycem superantibus laeviusculis, stigmatibus persistentibus, seminibus margine obtusis.
- Obs. Hab. in herbidis circa Hiericho. Flores viriduli. Similis A. polygonoidi W. amaranth., t. VI, f. a. b., p. 44, sed utriculus in isto certe indehiscens, flores monoici, calyx faemineus 5-fidus, utriculus calyce inclusus.

25. Phyllanthus bicolor Vis.

Ph. ramulis teretiusculis, foliis alternis distichis lineari-Sene III, T. IV. 19 ellipticis, basi obliquis, brevissime petiolatis, apice rotundatis submucronatis, a basi ad medium glauco-cinereis, subtus glaucis, floribus axillaribus pedunculatis, inferioribus subgeminis masculis, filamentis liberis; superioribus solitariis foemineis; capsula ovato-subrotunda laevi seminibus echinulatis.

- Obs. Colitur jam a decennio, ex Horto olim florentissimo ad Hitzing prope Vindobonam ill. Car. bar. de Hügel acceptus sub nomine Ph. spectabilis, nec ullibi quod sciam descriptus. Similis Ph. cantoniensi Horn. et Ph. Niruri L.: ab utroque, praeter alia, diversus filamentis liberis nec monadelphis, foliisque dimidio cinereis, dimidio viridibus. Planta annua, floribus flavo-viridulis, pedunculis foemineorum ramo parallele adpressis, clavatis, rectis, coccineis, marium recurvis filiformibus viridulis brevioribus. Semina trigona, latere exteriore convexa.
- 24. Evonymus Schottii *Ellingsh*. Ueb d. nerv. d. Celastr., p. 57, tab. IX, f. b.
 - E. glaber, erectus, ramis teretibus laevibus glaucis; foliis oppositis coriaceis nitidis, lanceolatis, acuminatis, dentibus parallelis spinulosis ciliato-serratis, subtus costatis, supra nervosis, petiolis plano-convexis; cymarum axillarium subsessilium ramis dichotomis tetragonis, ramulis unifloris; floribus pentameris, calycis lobis suborbiculatis, petalis obovato-ellipticis, disco integerrimo, capsula laevi late obovata 4-5-ptera erecta, alis horizontalibus ovatis apice rotundatis.
 - Obs. Colitur sub falso nomine E. fimbriati Wall quod vero differt foliis ellipticis, floribus tetrameris, pedunculis longis filiformibus, capsulae alis longis verticalibus atte

nuatis. Petala albo-luteola. Arillus navicularis coccineus; semina ovali-subrotunda coccinea nitida, hilo albo. Nomen a cl. Ettingshausenio huic plantae impositum, cum ageret de nervatione Celastrinearum, eo lubentius servo, quod virum clarissimum Hern. Schott. Horti Schoenbrunensis praefectum, deque scientia amabili optime meritum, debito prosequatur honore.

25. Evonymus effusus Vis.

- E. glaber, effusus, ramis laeviusculis subtetragonis; foliis oppositis subcoriaceis nervosis elliptico-lanceolatis, utrinque acutis, obtuse glanduloso-serrulatis; stipulis lanceolatis marcescentibus deciduis; pedunculis axillaribus petiolo longioribus angulatis bifidis; cymis multifloris, floribus tetrameris, calycis lobis semiorbiculatis laevibus, petalis orbiculatis integriusculis, disco integerimo, capsula subrotunda quadriloba aptera lacunoso-verrucosa.
- Obs. Colitur sub nomine erroneo E. nani Bies. quod differt foliis lanceolatis integerrimis, pedunculis 4-3-floris, ramis subherbaceis et habitu omnino alieno. Flores luteo viriduli.

25. Evonymus rosmarinifolius Vis.

E. glaber, erectus, ramis scabriusculis angulatis; foliis sparsis alternis aut subverticillatis coriaceis linearibus, glandula mucronatis, subserrulatis integrisve, margine revolutis petiolulatis; pedunculis axillaribus filiformibus subtrifloris; floribus tetrameris, calycis lobis orbiculatis, petalis ovato-lanceolatis integris, disco integerrimo, capsula obovata laevi acute tetraptera, retuso-emarginata, pendula.

Colitur sub nomine prorsus inepto *E. repentis*. Flores rubrofusci, pedunculis fructiferis pendulis, monocarpis, inferne articulatis. Capsula rosea, arillo seminibusque aurantio-coccineis nitidissimis.

Si legge la seguente

RELAZIONE

del m. e. co. Agostino Sagredo intorno all'opera, venuta in dono all'Istituto veneto intitolata: Sulla pubblica Esposizione dei Prodotti Naturali ed Industriali della Toscana fatta in Firenze nel 1854.

La Toscana ha un territorio di chilometri quadrati 22,082.76, minore di quello della Venezia per chilometri quadrati 4798.85; e come nella ampiezza del territorio, così noi Veneti superiamo la Toscana in fatto di popolazione, perchè non giunge a 4,800,000 abitanti, e noi sorpassiamo i 2,500,000. Noi fummo vantaggiati di maggiore fertilità di suolo; la Toscana è aspra di montagne, e la pianura non s'allarga in vasta proporzione che in quelle maremme prossime al Mediterraneo, nelle quali è secolare la lotta della perseveranza umana e degli studii per combattere la malsania dell'aria. Pure, e'bisogna dirlo, lo sviluppo dell'agricoltura, il fervore delle moltiplicate ed utili industrie è tale in Toscana, che noi dobbiamo cedere il primato a quei nostri fratelli, appo i quali, se non si novera gran copia di ricchezze in poche mani, come da noi, l'agiatezza è in tutte le classi. E mentre cresce lo svolgersi della vita intellettuale,

la vita materiale di tutte le classi non è tanto percossa dal flagello della miseria, come lo è nella Venezia.

La Toscana ebbe dalla Provvidenza il dono di rimanere autonoma sempre, e l'autonomia delle sue repubbliche, del principato Mediceo, del principato Lorenese, del breve principato Borbonico non ebbe altra interruzione che quella del governo di Napoleone I, il quale ha commesso quella gravissima colpa, e non meno gravissimo sproposito (forse non ultima causa della sua rovina, perchè lo rese esoso ai sudditi) del voler amalgamare una vasta parte d'Italia colla Francia, imponendole leggi, magistrati e fino la lingua francese.

La Toscana avendo avuto sempre leggi proprie, la sua prosperità repubblicana, che visse e fiori anche fra i trambusti d'una democrazia irrequieta sempre, caduta sotto al ferreo giogo di Cosimo I andò sempre sminuendo sotto ai suoi successori e languiva quando si estinse quella schiatta di popolani che s'era levata al principato, schiacciando ogni libertà della patria.

Era serbata al Granduca Pietro Leopoldo la grande opera della restaurazione in Toscana. Quantunque alcune minute parti del suo governare non siano scevre di censure, pure per gli immensi benefizii che largi alla sua nuova patria, della quale seppe farsi veramente concittadino, egli merita la gratitudine nazionale.

Conscio che senza libertà, vera e onesta, e senza che sia ugualità di diritto in tutti i cittadini e fra loro e al cospetto della legge, non è soda nessuna istituzione di governi civili, Pietro Leopoldo cominciò dal francare di ogni vincolo le proprietà fondiarie, a proclamare e mantenere tutta la possibile libertà al commercio e alle industrie. La morte del fratello, che lo chiamò al seggio imperiale, i procellosi avvenimenti di Francia gli tolsero fondare in Toscana le fran-

chigie costituzionali, delle quali avea dato un saggio, essendo stato il primo in Europa, fra i principati assoluti, che sottoponesse al sindacato del pubblico lo stato e l'amministrazione delle sue finanze.

Il buon seme fruttificò e presto. La Toscana presto si tolse dalla prostrazione nella quale l'avea condotta la fiacchezza degli ultimi Medici. Le leggi ferree, o non addatte o male addatte all'indole italiana, imposte da Napoleone I ridussero di nuovo a mal partito quella regione italica. E soprattutto le leggi proibitive e il blocco continentale, che pare impossibile sia stato creduto da uomo d'intelletto cosi potente quale egli era, potesse essergli robusto alleato contro la rivale Inghilterra. Non fu che come l'ira impotente di un fanciullo che crede i suoi balocchi validi per atterrare un gigante.

Dopo la ricaduta di Napoleone, la Toscana godette di nuovo un governo proprio e independente. Le leggi Leopoldine, per quello spetta alla libertà del suolo, furono mantenute con due eccezioni, il restituire beni stabili a frati e monache ristabiliti, e il permesso dello istituire dei fedecommessi familiari sotto al titolo di priorati e commende dell'ordine di santo Stefano. Le leggi sull'assoluta libertà del commercio e delle industrie rimasero intatte. Da ciò viene la prosperità presente della Toscana, prosperità grande se si badi alla qualità di paese naturalmente povero.

Le industrie fervono: si penetra nelle viscere degli Appenini per iscavare le grandi ricchezze metalliche ivi riposte, trarne le acque minerali che spicciano e danno salute ai malati. La società, i privati usufruttuano i prodotti del regno inorganico; il governo Toscano col far lavorare per conto proprio le ricche miniere dell'Elba non ne traeva quel torna conto, e per sè, e per il paese, che gli frutta lo averle date a una società di privati. Locchè è novella prova della verità di quel detto, che pel bene dei popoli e pel bene loro proprio bisogna che i governi governino il meno che sia possibile.

Dove la natura è povera, l'arte s'ajuta a supplire. Chi non sa i beni all'agricoltura recati dall'Accademia dei Georgofili, alla quale mi è sommo onore l'appartenere, i beni che portò alla Toscana propugnando sempre ogni onesta libertà? E, per tacere di altri, chi non sa di quanto vantaggiarono le arti agricole i miei illustri amici Cosimo Ridolfi, e Raffaello Lambruschini, non con la sola sapienza nelle teoriche e la dottrina pratica, ma coll'aver voluto rimpiccolirsi, perchè la generazione crescente degli agricoltori crescesse? L'agricoltura fiorisce in Toscana: la natura recalcitrante, a chi sa accarezzarla e anche saviamente sforzarla, finisce coll'obbedire volonterosa, e dare largo premio a chi spese danari e fatiche. Perciò in Toscana le vette dei monti si rinselvano, ogni prodotto agricolo vi è eccellente, gli strumenti rurali, gli animali d'ogni specie, sono degni di ammirazione. E a noi, Veneti, che appena adesso conosciamo la nostra ingratitudine verso la Provvidenza, che ci largi tante naturali ricchezze che trascuriamo questo esempio deve servire come incentivo a emularlo.

Libero il commercio, libere le industrie, senza le catene di nessuna protezione interna, senza leggi proibitive che le tutelino al di fuori fioriscono nei lavori metallici, in tutte le applicazioni della scienza all'industria, in tutti gli usi domestici che hanno fondamento dai prodotti dell'agricoltura. Noi siamo al di sotto dei Toscani, bisogna pur dirlo, nelle industrie. E solo mi contento osservare che in Venezia vi era altre volte una fabbrica di porcellane, coeva a quella dei Ginori a Doccia, e ne uscirono tali lavori che al presente si comperano a prezzi favolosi. Si spense; quella di Doc-

Top Chair the same prince the first and the same and the

per natura o per arte. Fece come la buona madre, prima di mandare i suoi figliuoletti ad una festa ble si aduna la prole de'ricchi, li guarda per bene na compariscano da meno che gli altri. E così fu, e ma fu guiderdonata in Londra con notabile numero

n fu questo solo lo scopo della esposizione cen-**Seana**; fu anche il volor mostrare premura per lo vinto delle industrie. Per questo nella esposizione di dil governo largi premii, e non a sole invenzioni e inani di aliene industrie, come sogliamo noi, ma a tutte trie esistenti. E deve essere stato argomento di esulior i Toscani il vedere unita tanta copia di prodotti i, di opere d'industria, figlie della scienza. Alle quali no unite quelle opere d'industria che sono emanazio-💼 belle arti, e nelle quali il primato è tutto dei Toscani, 🕠 tarsia, la xilotarsia, lo incidere sulle pietre dure, il 🖛 in bronzo, il cesellare in metalli preziosi, i lavori marmo, di alabastro, di scagliola. Applicazioni tutte #belle arti alla industria, le quali non possono esservi, 🗗 artigiano-artista non siano aperti larghi sussidii d'inhamento artistico pubblico e gratuito.

fil Governo Toscano ordinò la stampa del Rapporto genele della sua esposizione del 1850. Il volume del quale fatto studio forma il seguito di quel Rapporto generale. Valoroso professore cavaliere Filippo Corridi, direttore li I. R. Istituto Tecnico Toscano apre il volume colla rima parte, che è tutta sua, e contiene una notizia storica, ella quale, per filo e per segno, egli narra tutto quello spetta alla esposizione di Londra, e in particolar modo quello spetta al contributo che vi recò la Toscana. Nella esposizione di Londra l'Italia era rappresentata da tre sole Serie III, T. IV.

delle sue regioni, Regno Sardo, Toscana, Stato Pontificio. Il reame delle Due Sicilie, Parma e Modena si astennero dal partecipare a questa splendida festa delle industrie mondiali; noi Lombardo-Veneti fummo amalgamati colle altre nazioni, dalle quali è composto l'impero Austriaco. Quantunque da noi si spedissero lavori industriali, e taluni abbiano ottenuto premio, a quanto riferisce il libro di cui tengo parola, nessuno de' membri del gran Giuri internazionale, designato dal Governo Austriaco, era Italiano.

Poiche il Corridi descrisse quello era avvenuto in Londra, dopo la esposizione toscana, con somma dottrina economica prosegue la sua notizia storica narrando la solennità nazionale del porgere i premii a coloro che li aveano conseguiti in Londra. Solennità vera, che ebbe luogo presenti i maggiori officiali del governo, nella gran sala dei Cinquecento di Palazzo vecchio.

Statuito dall'imperatore Napoleone III che nel 4855 avrebbe luogo una seconda esposizione mondiale in Parigi, il Corridi narra le cure che il Governo s'è prese perchè nuovi trionfi conseguisse la industria toscana. E, come precedentemente, ordinò una esposizione toscana con premii, che precedesse a quella di Parigi.

Alla prima parte del libro succede la seconda, e contiene dodici *rapporti* delle dodici commissioni alle quali fu dato il giudicare sulle dodici sezioni nelle quali fu partita la esposizione toscana del 4854. E sono le seguenti:

- Prodotti del regno inorganico. Relatore il cav. Ubaldino Peruzzi.
- Prodotti organici e strumenti agrarii. Relatore il dott. Antonio Salvagnoli Marchetti.
- 3. Macchine e strumenti. Relatori il prof. Luigi Pacinatto, il dott. Tommaso del Beccaro.

- 4. Lavori di metallo, di vetro, di porcellana, di majolica, ec. — Relatore il prof. Tito Puliti.
- Lavori di paglia, corde, store, ec. Relatore il sig. Pasquale Benini.
- 6. Seta tratta, filati e tessuti di seta. Relatore il sig. Francesco Scoti.
- Concia, coloritura, verniciatura delle pelli, cappelli di feltro e di felpa, carte e bianche e colorate. — Relatore il prof. Pietro Puccetti.
- Lavori di cartoleria, valigeria, selleria e di carrozze. —
 Relatore il sig. Antonio Cioci.
- Fiori e frutti artificiali, lavori di calzoleria, di ornamento a uso domestico. Relatore il sig. Antonio Cioci.
- 10. Prodotti chimici. Relatore il prof. Damiano Casante.
- 11. Lavori di tipografia, litografia e calcografia, e sui disegni e modelli tecnologici e architettonici. Relatore il dett. dei Marchesi Luigi Ridolfi.
- Lavori di litotarsia, xilotarsia, d'intaglio, di scagliola, di doratura e di verniciatura. — Relatore il prof. Vincenzo Manteri.

Segue un' appendice nella quale si fa cenno delle opere d'arte inviate a Parigi.

Ogni rapporto è suddiviso giusta le diverse parti che somo contenute nelle singole sezioni, e il complesso di questi rapporti presenta un quadro particolareggiato dello stato delle industrie in Toscana.

lo vorrei poter parlare partitamente di questi rapporti, che sono di grandissima importanza e porgono utili ammaestramenti. Quali siano le origini dello splendore al quale giusse la industria toscana ho detto sopra: al mantenimento e al crescere della industria giova mirabilmente l'Istituto Tecnico di Firenze, diretto dallo egregio Corridi, mantenuto a spese del governo. I danari che i governati pagano, e i governanti spendono per la istruzione techica del popolo, fruttano, e con usura, agli uni e agli altri. Pochi valenti che uscissero dalle scuole pubbliche basterebbero a ricattare la spesa; molti istrutti, anche se riescono mediocri, cessano dallo essere proletarii. E la ignoranza è rovina degli stati, perchè causa del proletariato delle ultime classi.

Quando ebbe luogo la esposizione di Parigi, anche in Venezia, per opera e merito della Camera di Commercio, si fece una mostra, semplice, delle opere che la industria veneta mandava alla esposizione mondiale, ma povera mostra, senza solennità, senza apparati. E così senza solennità nè apparati si distribuirono le medaglie ottenute dai Veneti in Parigi. Queste occasioni sono rare, e il Governo Toscano ha porto due volte il nobile esempio del come si deva fare perchè queste occasioni ridondino in onore e vantaggio del paese.

Lo splendore delle due esposizioni mondiali, lo amore che si scorge anche nelle mostre di un territorio, più o men grande, di un municipio, viene dal bisogno che ha l'età nostra di pubblicità solenne. Al certo non è facile che riescano bene se non vi si adoperino molte cure; la notizia del Corridi attesta (pag. 445), che vi furono dei magistrati municipali sordi agli inviti del Governo di porgere notizie sulle industrie locali, che misero in campo ostacoli e dubbii. Ma col gridare ai sordi si fa capire quello si dice, e quando si opera pel bene vero del paese, e non pel proprio vanto, si opera alla luce del sole, non nei cancelli degli officiali pubblici, non nel gabinetto dello studioso, si parla, si predica, si prega, si ringrazia, il ben pubblico s'arriva a raggiungerlo. Le due esposizioni toscane prestano ammaestramenti

per chi ordina e per coloro che eseguiscono le esposizioni. Devono, le esposizioni, mostrare col fatto la condizione naturale del paese, devono essere specchio di tutte le industrie. Il volere, solamente, mettere in luce quello ch'è bello agli occhi degli oziosi, è uno spreco di tempo e di spesa. Vi deve essere, ma deve esservi quello che è utile. Certo che le tavole di marmo intarsiate di pietrè dure del Bianchini, gli stupendi intagli del Barbetti sono fatture mirabili, ma rame, ferro, acido borico, cappelli di paglia, paste da minestra, olio, gaggiolo, robbia recano più quattrini alla Toscana che quelle mirabili fatture. E se chi ordina, chi eseguisce le esposizioni intendono così, facile è farlo intendere agli espositori.

Le esposizioni non ponno essere frequenti; devono essere coronati da premio gli espositori, anche se nulla inventino, se nulla introducano di nuovo da altri paesi. Basta che le industrie utili serbino vive, e il Governo Toscano non trovò superfluo reiterare i premii a chi li aveva conseguiti. L' Altezza del Granduca volle istituire una decorazione apposita, data unicamente alle industrie, e lo stato mantiene e allarga l'Istituto Tecnico. E perchè le esposizioni riescano per bene bisogna che gli espositori, oltre allo allettamento del premio, non siano costretti a incontrare spese per inviare e ricevere le cose esposte, bisogna che non incontrino ostacoli di dogane, facilmente evitabili, sena lesione del pubblico erario. E devono essere fatte sopra una vasta scala, cioè devono mostrare un territorio visto. Le mostre provinciali, municipali hanno al certo del bene, se non altro soddisfano l'amor proprio di taluni, fanno conoscere il merito di qualche timido o povero. Ma il campo delle industrie vuole essere lato, e non ristretto, e k industrie di municipio o di provincia, non conosciute che dalla provincia o dal municipio, o poco oltre, non recano vantaggi grandi nè al paese nè alle sue parti.

Io vi ho parlato altre volte, o signori, su questo argomento, e fu soggetto di molte discussioni, e le discussioni furono aggiornate, e l'argomento posto da un canto. Ma ora, francheggiato che sono dal volume da me esaminato, tosto che le mie forze il consentano, vi chiederò licenza del far rivivere la discussione per presentare al Governo il permesso di riformare le nostre esposizioni e premiazioni. Le quali, seguendo le norme che Napoleone I prescrisse quando ordinò l'Istituto Italiano, sono divenute antichissime in un tempo come è il nostro, nel quale gli anni corrono come giorni, e sono fatte discordi dal moto rapido e prepotente di tutto, e spezialmente dal muoversi ed allargarsi del commercio e della industria.

I m. e. co. Miniscalchi e ingegn. Cappelletto dicono che nella grande esposizione di Londra erano nel giuri tre membri italiani, uno per Venezia che fu il Cappelletto medesimo, uno per Verona il sig. Radice, uno per Milano il sig. De-Cristoforis.

Si legge Sopra un insetto perforatore del piombo la seguente comunicazione dal s. c. dott. Antonio Berti.

Nella scorsa state due fattorini della tipografia, ove si stampa la Gazzetta Ufficiale, venivano a me con due tôcchi di que' tubi di piombo, che servono a condurre entro alle case il gaz illuminante, e l'un d'essi narravami, in aria tra risentita e dolente, come i compagni suoi, accortisi di qualche guasto nei tubi dal puzzo, che dissondevasi per l'ossicina, ed irritava le nari, ne sacessero avvertita la Società
del garsopraddetto, e questa inviasse alcuni operai, i quali,
esaminati attentamente que'tubi e trovatili bucherati in più
parti, gli andavano accusando di avere per malizia, o per
istorditaggine giovanile, essi medesimi commesso con deliberato animo il danno. Essi dal canto loro protestavano
d'essere assatto innocenti, ed anzi mi dicevano di avere
tentato di dimostrare l'assurdità dell'accusa coll'osservare
che que'sorellini erano senza orlo veruno, mentre chi voglia con un ferro appuntito qualsiasi persorare il piombo,
produce tutto all'intorno del foro un orlo assai rilevato.
Alla teoria avevano anche aggiunto lo sperimento, ma indarno. Venivano dunque da me, acciocche cercassi modo
di scolparli ed acquetassi la collera del padrone.

L'osservazione era giusta, e quale suol suggerirla, eziandio agl' ignari delle fisiche discipline, la necessità urgente della difesa. Infatti que' forellini avevano l'orlo liscio, piano, ed erano evidente effetto non di uno spostamento delle molecole metalliche, ma della loro distruzione. Oltre a ciò non camminavano in direzione più o meno verticale all'asse del tubo, in linea diritta, con diametro sempre eguale o con regolarità decrescente, come sarebbe accaduto se fossero stati opera d'un ferro appuntito, ma avevano direzione varia; alcuni erano sinuosi, e molti cominciavano quasi a foggia d'imbuto, che andava stringendosi ino ad un certo tratto dopo cui il forellino conservava sempre una eguale larghezza. Questi forellini erano sette; cinque penetravano con larga apertura nel lume del tubo; mo pareva abbandonato non appena un bucherello aveva consentito l'uscita al gaz racchiuso; uno finalmente, che ancora conserva il lucicore del metallo non ossidato; non

trapassava l'intera parete del tubo. Tale parete molto ineguale aveva, secondo i siti, da uno a tre millimetri di spessore; il diametro dei fori variava da uno a due millimetri; nei più era d'uno e mezzo, se ne traevi l'imbuto, di cui parlai, ch'è di varia larghezza. Anche la profondità loro era differente; stava però fra i tre e i quattro millimetri. Da ultimo l'aspetto della parte scavata appariva scabro, granuloso, e sguardato colla lente mostravasi tutto segnato a piccoli solchi verticali all'asse del foro, e succedentisi come se la forza operante avesse agito intaccando a poco a poco e all'ingiro e regolarmente il metallo.

Ora al vedere cotesti forellini così simili ai tarli, che certi insetti fanno nel legno, non poteva non sorgere tosto l'idea che fossero lavoro di qualche insetto, e l'animo si sentiva tratto ad assolvere gli incolpati operai. Ma che insetto?—Dissi a que' giovani, che se vedessero per l'officina qualche strana bestiuola se ne mettessero a caccia e, colta, me la recassero. Non andò guari che ritornarono a me, e mi portarono vivi e chiusi in iscatola di cartone alcuni insetti, che dicevano di non avere mai veduti per gli scorsi anni, e che avevano colto, non nel flagrante delitto di perforare i tubi di piombo, ma nella innocente opera di bucherare il telajo delle invetriate, come la natura loro li spinge.

Avuti in mano i supposti delinquenti, avvegnache mi tornasse facile il riconoscerli, pure non volli fidarmi alle mie scarse cognizioni, e mi rivolsi a persona amica e dottissima, la quale mi confermava spettare quegl'insettini al genere Apate del Fabricius, e precisamente all'A. humeralis del Dejean. Questo genere, come sapete, sinonimo per alcuni del gen. Bostrichus, appartiene ai coleotteri, tetrameri, xylophagi, di cui tanto le larve che gl'insetti perfetti vivono nel

legno, nutrendosi di esso e scavandovi tortuosi mendri, che riempiono dei loro escrementi simili alle segature del legno slesso. Sono essi e i loro congeneri, che producono tanto damo nelle selve, specialmente della Germania, e che il Rubbourg ed il Bernstein descrissero con molta esattezza. Esi vivono anche nelle nostre provincie con altri del medesimo genere, fra cui nota e grossissima è l' A. copucina.

Ma erano poi questi gli autori del danno? La prima cosa che oscervai, si fu se il diametro del corpicciuolo loro corispondesse a quello dei fori, e trovai infatti che si corrispondevano a capello. I minori di essi erano grossi un milimetro, i maggiori uno e mezzo; dunque avevano grossezza pari o di poco minore al diametro già misurato dei fori. D'altra parte che le larve loro, fattesi adulte, sieno capaci di traforare il piombo non è nuovo; lo sanno gli entomologhi, che trovano talvolta perforate le scatolette di piombo, in cui per maggiore custodia racchiudono tali insetti vivesti.

Aggiungete a ciò il caso recente delle palte di piombo, che si rinvennero nella Crimea perforate entro e casse di lego, e che il maresciallo Vaillant, nell'adonanza del 7 settembre 1857, presentava allo sguardo indagatore degli Accademloi delle Scienze. Questi, come vi è noto, incaricarono anzi l'illustre naturalista Dumeril di studiare l'argomento, e di riferire il risultato de'proprii studii. E il Dumeril non tardò molto a compiacerli. Nell'adunanza successiva del 14 settembre 1857 quel dotto entomologo lesse una breve e succosa relazione, in cui, premesse alcune ricerche steriche solla specie degl'insetti, che intaccano e perforano il piombo (1), viene a favellare di quello particolare, che

Serie III, T. IV.

⁽¹⁾ Recherches historiques sur les espèces d'insectes, qui rongent et perforent le plomb par M. Dumeril.— Comptes rendus des seances de l'Académie Française — Tom. XLV, pag. 361.

traforava le palle in Crimea. Io reputo inutile offrirvi un sommario di quella Memoria, che avrete letto o potete leggere negli Atti dell'Accademia francese; vi ricordo solo ch' egli cita parecchi esempii di lamine plumbee (e proprio di quelle onde sono ricoperti alcuni tetti) perforate dall'A capucina, di vignette tipografiche composte d'una lega più dura del piombo egualmente corrose dallo stesso insetto, e di altre lamine, che furono traforate dal Callidium bujulus e dal sanguineum. Quanto all'insetto, che aveva dato origine co' proprii guasti a tale ricerca, malgrado l' imperfetto esemplare, che avea sott'occhio, non credeva punto d'ingannarsi nel riconoscere un urocero, e propriamente l'urocerus juvencus. E questo lo maravigliava di più, imperciocchè l'A. capucina alla fin fine è un insetto piuttosto grosso e dotato di forti mandibole, mentre l'urocerus juvencusè molle e fornito di mascelle assai deboli.

Lo stesso maresciallo Vaillant scriveva poi contemporaneamente una lettera al conte di Kisseleff, ambasciatore di S. M. l'Imperatore di tutte le Russie a Parigi, in cui espostogli il caso assez curieux, com' egli lo chiama, lo prega a volerlo informare se un fatto simile si fosse osservato nelle cartatucce dell' armata russa in Grimea, e a compiacersi d'interrogare su tale argomento gli entomologi russi invitandoli a comunicare quelle osservazioni che avessero a caso raccolto sulla natura e i costumi di un simile insetto. A questa lettera diede risposta il signor Vittore di Moschulsky con uno scritto letto nell'adunanza del 24 giugno 1858 (1), nel quale avvertiva che il fatto non erasi osservato nell'armata russa; confermava quanto aveva detto il Du-

⁽¹⁾ Sur un insecte qui a persoré les balles en plomb de l'Armée Française en Crimée par Victor de Motschultsky.—Comptes rendus des séances de l'Académie Française. — Tom. XLVI, pag. 1211.

meril intorno alla specie dell'insetto; diceva che tale insetto, raro in Crimea, era frequente all'invece nella Germania, nella Svezia e nell'Inghilterra; che doveva essere stato trasportato col legno delle casse, in cui erano racchiuse le cartatucce; che i costumi di esso erano stati esattamente descritti dall' Hartig; che le perforazioni delle palle erano opera delle sue mandibole; che tali perforazioni non accennavano ad un particolare gusto dell' animaluccio pel piombo, ma provenivano da necessità, trovandosi il metallo sulla via, che l'insetto per istinto era forzato di prendere; che il piombo non era mangiato da esso, e che anzi un attento csame ne avrebbe fatto scorgere le particelle rosicchiate in fondo alle casse; che finalmente le gallerie costantemente aperte ai due capi mostravano come l'insetto facesse nel piombo ciò che fa nel legno, obbedendo all' istinto, che lo trae a compiere in qualsiasi modo il ciclo della propria esidenza.

Con tali autorità, e più coll' esempio recente, non parmi lecito dunque il dubitare che anche nel caso nostro sia stato un insetto, e proprio l'A. humeralis raccolto sul sito, l' autore dei fori nel piombo. Nè può essere di ostacolo il pensare che l'A. humeralis è più picciolo e debole dell'A. capucina; imperciocchè d'altra parte quello è alla volta sua più robustò dell'urocerus juvencus, che riusciva a forare le palle francesi. E poi io credo che la maggiore o la minore forza delle mandibole non sia per l'insetto quistione di possibilità, ma di tempo. Un altro quesito piuttosto sorge spontaneo dalla narrazione del nostro fatto. Nei casi ricordati dal Dumeril le lamine di piombo erano sovrapposte al legno, in cui lavorava l'insetto, ed esso, bisognevole d'uscita, trovvasi costretto a forarle; ne' pacchi delle vignette tipografiche, nelle casse delle cartatucce, nelle scatole dei

raccoglitori d'insetti, il bostrico se ne stava racchiuso, e perciò, sia che il facesse per uscire od obbedisse all'arcano istinto, che lo mena, doveva forare il metallo; non così nel caso di cui vi parlava, Qui l'insetto è libero, in ampia stanza, dove il legno abbonda negli usoi, nelle invetriate, nei travicelli, nelle suppellettili, e pure esso nol cerca, e va spontaneo a compiere la meravigliosa sua opera in un tubo di piombo a mezzo nascoso sull'aggetto d'una cornice, ove sperde la fatica sua senza trarre il nutrimento, che trova nel legno, nè s' arresta finchè non penetra nel lume del tubo, donde un gaz assissiante lo deve cacciare, se pur non lo toglie di vita. Qui parmi che non si possa asserire coll'entomologo russo che l'insetto non abbia predilezione veruna pel piombo: l'insetto lo cercò preferendolo al legno. Ora un tale fatto è degno di nota, e credo che inviterà i naturalisti a studiare con migliore proposito i costumi e i bisogni del singolare insetto; per me mi basta avere enunciato il quisito; non mi sento l'autorità e la scienza necessarie a risolverlo.

Il m. e. doțt. Nardo soggiunge che a lui pure accadde di vedere una lamina di piombo, di cui era foderata una cassa di legno, qua e là forata da un insetto le cul reliquie trovate nella cassa gli fecero appunto supporre che dovesse appartenere al genere Apate.

Il presidente apre un piego sotto suggello depositato fino dal 20 gennaio 1847 dal fu membro effettivo ingegnere Jappelli, avendone avuto formal concessione per lettera dell'erede vedova Jappelli. Avuto riguardo all'argomento e al tempo in cui fu depositatoquel, piego, l'i. r. Latituto i delibera di pubblicare in negli Atti quella scrittura, ch' è la seguente:

Bifeltendo cha un corpo cuneato collocato in un fesso sollie un attrito melto, maggiore di quello che evrebbe se prenessa sopra di un piano, erizzontale, e riflettendo che i repparti fra l'attrito di seconda e terza epecie rimangono fra loro gli stessi in ambedue i casi, uni è sembrato che agerol cosa fosse; il fan ambedue i casi, uni è sembrato che un locamotore; qualora le sue ruote motrici e quelle del carro fossero nella periferia delle due faccia cuneate e che si facessero entrare in rails della stessa conicità.

Il mezzo però sembrandomi troppo semplice per poterlo credere sfuggito a tanti alti ingegni che da Stephenson in poi sonosi di quel meraviglioso congegno occupati, : non fu se non per togliermi un ticchio che m'inquietava che feci costruire in piocole dimensioni due ruote di legno cuneate simili alle due motriei di un locomotore infisse in un asse avente nel mezzo una gola entro cui si potesse avvolgere una fetuccia, ed un piano inclinato per osservare se quando l'angolo d'inclinazione non permetteva più alle ruote di montare sopra i rails comuni, avessero potuto ascendere roteando sopra i rails fessi, e l'esperimento mostrò che le ruote che sdrucciolavano sopra una debole indiazione poste sui rails comuni, roteavano ed ascendevano poste sopra i rails fessi sopra una inclinazione molto maggiore: e che lo stesso succedeva quando si faceva il sesso nella ruota ed il cuneo nel rail.

E su allora che da tale esperimento parvemi che si po-

l.º Che mediante i rails fessi e le ruote cuneate, o le ruote fesse e i rails cuneati, lasciando i convogli sulle ro-

taje comuni, si possono superare delle ascese maggiori di quelle che ora si montano sulla postale cogli ordinarii veicoli, le quali ascese in Inghilterra non sono che di $\frac{1}{12}$.

IL.º Che l'angolo d'inclinazione del disce delle réfote motrici e del rails dev'essere proporzionato all'angolo che misura l'inclinazione della strada che si vuole percorrere.

Ill. Che la forza occorrente per innalzare locomotore e convoglio all'altezza cui si vuol giugnere la si può trarre, e coll'uso dei locomotori ad espansione variabile marciando in piano colla massima espansione ed in ascesa a tutto vapore, e diminueado il rapporto fra il raggio della manivella e quello delle ruote motrici formando la periferia cuneata in maggior vicinanza del centro di rotazione, oppure nelle ruote fesse e nei rails cuneati aumentando la sezione dei cilindri, giacoltè quando le ruote fossero fesse e i rails cuneati è probabile che ci volesse un particolare locomotore per le salite e particolari rails per uso loro, lasciando in fianco i rails ordinarii sui quali rimarrebbero i waggons.

Ing. Giuseppe Jappel Liu

Il m. e. Bellavitis dice questo modo essere stato più tardi proposto e lodato anche dal Minotto, e il m. e. Cappelletto soggiunge che nella pratica applicazione offre molte difficoltà.

Nella giunta delle raccolte naturali, venendo a mancare un membro per la nomina del m. e. Fario a vicesegretario, l'i. r. Istituto con unanimità sostituiva il m. e. Massalongo.

Il presidente annunzia la mancanza del cav. Negrelli, membro onorario di questo i. r. Istituto, e del socio corrispondente Sante Linari. Elenco dei doni presentati all'i. A Istituto dopo le adunanze 22 e 23 agosto 4858.

War to the distribution of the

Il Crepuscolo. N. 34-35.

11. 33 ge of

Namale delle norme 'e discipline relative al commerció, all'industria ed alla navigazione, vigenti nel Regno Lomtardo Veneto, compilato per 'cura' di Giulio Alberti. — Venezia 1858.

La Civilla cattolica. N. 202 a 207.

Gezzette di fermacia b di chimica N. 54-55. Venezia 4838.

Bulletino delle toggi ed alti ufficiuli per le provincie venetel Parté I e II, Disp. V e VI.

Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences. T. 47, N. 7 a 48. — Paris 1858.

Gazzetta di Verona. N. 98.

Il mutuo soccorso. N. 34 a 45. — Milano.

Reichsgesetzblatt etc. Bullettino delle Leggi dell'Impero Austriaco. Disp. 30 a 47.

Osservatore Triestino. N. 191 a 259.

Compendio storico della scuola anatomica di Bologna scritto da Michiele Medici. — Bologna 1857.

Amolalere friedeno. N. 34 a 44. - Udine.

Kritische Bläter etc. Fogli di critica letterario-artistica di Praga. --- N. 54 a 59.

Alcune note di G. Mainurdi. - Milano 1858.

Memorie dell' i. r. Istituto Lombardo. Vol. VII, Fasc. V, VI. — Milano 1858.

L'Eta presente. Periodico di Venezia. N. 9 a 20.

l'Avvisatore meroantile di Venezia. N. 55 a 43.

La Ciarla. Periodico di Trieste. N. 23 a 25.

- L' Economia rurale. Periodico di Torino. N. 10 a 14.
 - La Crondea. Glornale di scienze, lettere ec Disp. 16 a 20.

 Milano.
 - Lo Spettatore. Rassegna letteraria, artistica, ec. N. 55 a 40 a 4858; ed anno 4.º Serie muova, n. 2, 4, 5.
 - Causa della nabbia. Lettera al dott. G. B. Medici Pistojese,
 - Illustri Muranesi, del cav. Cicogna. Venezia 1858.
 - Verhandlungen, etc. Memorio dell'Accademia fittico-medica di Würzburgo Vol. IX, puntata I. 444 858.
 - Northe generali per le pubbliche casso et affeii, e per le autorità contabili e di controllo in relazione alla nuova legge monetaria.

 Venezia 4858.
 - Bullellino dell' Islmo di Suez. Na 16 a 20. Torino.
 - Sulla cagione del vedere le stelle e i punti luminosi affetti da raggi. Memoria del prof. Gio. M. Cavalieri Barnabita. — Milano 1858.
 - Bollettino delle scienze mediche della società medico-chirurgica. Agosto, settembre, ottobre 1888. Bologna.
 - Giornale delle scienze mediche della R. Accademia medicochirurgica di Torino, N. 146 8:40. 44 1858.
 - Atti dell' i. r. Ginnasio superiore di Porta Nuova. Anno scolastico 1857-58. Milano.
 - Sulle induzioni elettrostatiche. Nota del prof. 6. Belli prof. di fisica dell' i. r. Università di Pavia. 4838.
 - Guide pratique du médecin et du malade aux caux minérales de la France et de l'étranger et aux bains de mer, par le dott. Constantin James. Paris 1858.
 - Il Giardiniere. Annali d'orticoltura. Disp. VIII, IX, X. Milano 1858.

- Bullelin de la société Botanique de France. T. 5, N. 4, 5, 6.

 Paris 1858.
- Sur l'enseignement de la Botanique. Note de C. Jaubert membre de l'Institut. Paris 4858.
- Il Terrico. Periodico di Torino. Fascicoli di settembre e ottobre 4858.
- Lichenografia Bassanese di Francesco Beltramini de' Casali dottore in chimica. Bassano 1858.
- Menorie della Società italiana delle scienze residente in Modena. T. XXI a XXIII, parte matematica.
 - XXI a XXIII, parte fisica,
 - XXIV, parte I e II. Modena 1857 a 1848.
- Sitzunge protocolle etc. Protocollo delle sedute dell'i. r. Commissione centrale per lo scavo e conservazione dei monumenti (Estratto ufficiale). Anni 1853-57. Vienna 1858.
- Programma dell' i. r. Ginnasio superiore di Cremona alla fine dell'anno scolastico 1858. Cremona 1858.
- Rapporto di Tito Gio. Ricordi editore di musica al Congresso di Brusselles. Milano 1858.
- Intersuchungen etc. Indagini sul terremoto del 45 gennaio 4858 di J. F. Giulio Schmit. Vienna 4858.
- Ireneaction etc. Trattazioni dell'Accademia delle scienze in S. Luigi (Missouri). Vol. 1, N. 2. S. Luigi 4858.
- Verhandlungen etc. Memorie della società i. r. zoologicobotanica di Vienna (aprile, maggio e giugno 1858).
- L'Educatore israelila. Puntate 9 e 10. Vercelli 1858.
- Il Bacofilo italiano. Auno I, semestre II, settembre e ottobre 1858 — Milano.
- Pelle probabili condizioni fisico-chimiche-dinamiche che possono aver accompagnato nelle epoche geologiche la Serie III, T. IV.

solidificazione delle sostanze organiche. Memoria del dott. G. Batt. Ronconi. — Padova 1858.

- L' Echo médical, Journal suisse et étranger des sciences médicales etc. N. 9, 40, 44, settembre, ottobre, novembre 1858.
- Atti dell' i. r. Istitulo lombardo di scienze ecc. Vol. I, Fascicolo X.
- Della vita e delle opere di Luigi Sacco medico milanese.

 Relazione detta a nome dell'accademia fisico-medicostatistica dal dott. Francesco Ferrari il 26 aprile 1858.

 Milano.
- Bericht über die Verhandlungen etc. Rendiconto sulle trattazioni della r. Accademia delle scienze di Lipsia.

Classe filologica istorica 4856, N. 3-4

1857, » 1-2

1858, • 1

Classe matematica fisica 1857, » 2-5

1858, » 1.

- P. A. Hansen, membro dell'Accademia r. delle scienze di Lipsia. Teoria dell' eclissi solare. — Lipsia 1858.
- W. G. Hankel, membro ecc. Ricerche elettriche. Memoria III sopra l'emozione dell'elettricità fra i metalli ed i sali riscaldati. Lipsia 1858.

Corrispondenza scientifica di Roma. N. 21 a 25.

Storia della medicina e delle dottrine d'Ippocrate. Discorsi tre di Salvatore De Renzi. — Napoli 1858.

Rivista contemporanea di Torino. N. 58 e 59, agosto, settembre e ottobre 4858.

Orazione letta nel tempio di Possagno nei funerali dell'illustr. e reverendiss. monsignor G. Batt. Sartori Canova da monsig. Domenico Cav. Villa arciprete ab. mitrato di Bassano. — Bassano 1858.

- Nelle esequie di mons. G. Batt. Canova vescovo di Mindo celebrate in Crespano il 5 agosto 1858. Orazione dell'ab. Jacopo prof. Ferrazzi. Bassano 1858.
- Letture di famiglia ecc. Opera che si pubblica dalla Sezione letterario-artistica del Lloyd austriaco in Trieste. Vol. VII, punt. 4 a 10.—1858.
- Illi della r. Accademia de' Georgofili di Firenze. N: 48.
- L' Economista. Periodico di Milano. N. 8, 9, 40.
- Archivio storico italiano. Nuova serie, N. 14. Firenze 1858.
- Dialogo sui paragrandini. Lettera del cav. prof. Stefano Marianini. Modena 1858.
- Al rapporto sugli studii e sulle opere del dott. Angelo Maestri che per mandato dell'accademia dei georgofili, dal prof. Studiati di Pisa veniva redatto; alcune osservazioni del dott. Angelo Maestri. — Pavia 1858.
- Tre giorni a Trieste, per cura di S. Formiggini, P. Kandler P. Revottella e G. B. Scrinzi. Trieste 4858.
- Bulletin della société botanique de France. T. V, N. 5. —
 Paris.
- Monatebericht etc. Rapporti mensili della r. Accademia prussiana delle scienze in Berlino. Settembre 1857 a giugno 1858.
- Abbandlungen etc. Memorie della r. Accademia prussiana delle scienze in Berlino, per l'anno 1857.
- Giornale veneto delle scienze mediche. T. XI, Serie II, giugno 1858. — Venezia.
- Poliistore. Giornale di scienze filosofico-morali (in armeno).

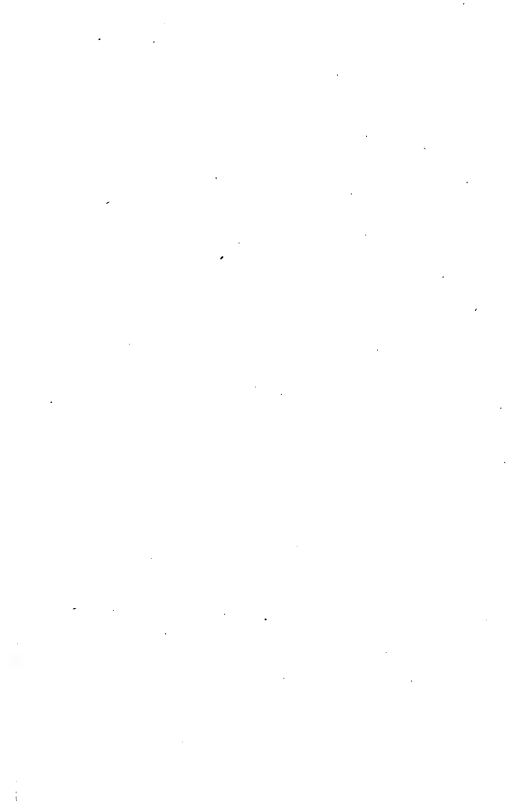
 N. 6 a 10. Venezia 1858.
- Mittheilungen etc. Comunicazioni dell' i. r. Società geografica di Vienna 1858. Disp. 2.

- Jahrbuck etc. Annuario dell' i. r. Gabinetto geologico di Vienna, 1858. Disp. 2.
- De M. Guérin-Méneville et des trois eumorphides par M. James Thomson. Paris 1858.
- Considerazioni sulla scelta di quello fra i canali del Danubio che conviene preferire per regolarne la foce nel Mar Nero, e sulle opere necessarie per conseguire l'intento, con due appendici, del cav. Pietro Paleocapa. — Torino 1858.
- Annali di matematica pura ed applicata pubblicati dal prof.

 Barnaba Tortolini in Roma. N. 5, settembre ed ottobre 1858.
- Giornale agrario toscano. N. 49, disp. 5 del 1858. Firenze.
- Det Kongelige Danske etc. Memorie della reale Accademia danese delle scienze. Quinta serie, sezione di storia e filosofia. Vol. 2, disp. 2. Copenaghen 1858.
- Oversigt etc. Prospetto degli Atti della r. Accademia danese delle scienze e dei membri collaboratori nell'anno 1857, del secretario dell'Accademia prof. G. Forchhammer. Copenaghen 1858.
- Archiv. etc. Archivio degli amici della storia naturale in Meklemburgo, pubblicato da Ernesto Boll. Puntate 1 a 12. — Neubrandeburg, 1847 a 58.
- Vita di Bartolommeo d'Alviano per Lorenzo Leônij. Todi 1858.
- Esercitazioni scientifiche e lettèrarie dell'Ateneo di Venezia. Vol. VII, fasc. I. — Venezia 1855.
- Revue agricole industrielle et litteraire de Valenciennes. X. année, N. 2, 5.
- Degli uccelli veronesi. Notizie raccolte da Gaetano Perini

- socio corrispondente dell'Accademia di Verona. Vero na 1858.
- Di alcune preparazioni del guaco quale mezzo di preservazione e di cura delle malattie veneree. Lettera prima del Cav. G. B. Massone dott. in medicina e chirurgia. Genova 1858.
- Rivista periodica dei lavori dell'i. r. Accademia di scienze, lettere ed arti in Padova. Disp. 13, 14. Vol. VI. Trimestri 1 a 4, 1857-58. — Padova 1858.
- Nuovi saggi dell' i. r. Accademia suddetta. Vol. VII, Parte l. Padova 1857.
- Manuale delle malattie cutanee di Pietro Gamberini. Bologna 1858.
- Causa della rabbia; un altro passo da vincere onde poter meglio toccare nel suo vero posto la novella dottrina. Lettera al dott. Giuseppe Storti mantovano, di Luigi Toffoli. Padova 1858.
- Sulla organizzazione del regime sanitario nei comuni foresi. Progetto del dott. Pietro Beroaldi presentato all'i. r. Istituto veneto nell'adunanza 25 febbraio 1855. Venezia 1858.
- Verhandlungen etc. Rapporti e comunicazioni della Lega artistica della bassa Austria con la cooperazione della Commissione per le tecniche conferenze redatti dal prof. E. Hornige. Annata del 1858, 7.º ed 8.º puntata pubblicata il 24 ottobre con tre incisioni in legno. Vienna 1858.
- Paolo V e la Repubblica veneta. Giornale dal 22 ottobre 1605, 9 giugno 1607, corredata di note e documenti tratti dall'i. r. Biblioteca di Vienna, dalla Marciana, dal Museo Correr e dall'Archivio ai Frari, in Venezia, per Enrico Cornet. — Vienna 1859.

- Intorno ad un teorema di Abel. Nota del sig. Luigi Cremona estratta dagli Annali di scienze matematiche fisiche pubblicate in Roma; marzo 4858.
- Sulle linee del terzo ordine a doppia curvatura. Nota del sig. Cremona prof. di matematiche in Cremona estratta dagli Annali di matematica pura ed applicata. Tom. I, maggio, giugno, settembre ottobre 1858. Roma.
- Nota intorno ad alcuni teoremi di geometria segmentaria del dott. Luigi Cremona prof. nell' i. r. Ginnasio Liceale
 Cremona 4857.
- Bulletin de la Société Imp. des naturalistes de Moscou. Année 1858, N. II.— Moscou 1858.
- Bulletin de la classe physico-mathématique de l'Académie imp. des sciences de S. Pélersbourg. Tom. XVI. 1858
- Atti dell'Accademia pontificia de'Nuovi Lincei di Roma. Sessione 7.ª del 45 giugno 1858.
- Breve rivista su ciò che fu detto ed operato intorno all'innesto della polmonea bovina di Giulio Sandri. — Verona 1856.
- Per le auspiçatissime nozze Marcello-Zon. Lettera di Domenico Lampsonio poeta e pittore da Bruggia a Tiziano Vecellio in data 42 marzo 4567. Venezia 1858.
- Genealogia della nobile famiglia veneziana Zon pubblicata da Emmanuele A. Cigogna per festeggiare le nozze Marcello-Zon. --- Venezia 1858.





SUL CLIMA DI VENEZIA

STUDII

DEL DOTT. ANTONIO BERTI

TRATTI

DALLE OBSERVAZIONI METEOROLOGICHE DEL VENTENNIO 183G-55

ED ACCOMPAGNATI

DA TAVOLE NUMERICHE E GRAFICHE

(Continuazione della pag. 124 del presente volume.)



TERMOMETRO.

Le tavole termometriche sono fatte a legge perfetta delle barometriche; reputo adunque inutile di farne l'enumerazione, ed entro a dirittura nella ricerca dei fatti, che da esse provengono.

Di tale differenza non è difficile trovare la spiegazione. Il Traversi osservava all'altezza di metri 7,40; nel Seminario Serie III, T. IV. 23 patriarcale l'altezza, cui è collocato il termometro, è di metri 46,35; il primo Osservatorio è fra terra; il secondo circondato per tre parti dall'acqua. Queste due circostanze bastano a diminuire la media annua di qualche centesimo: la prima infatti sottrae maggiormente il termometro ai riflessi calorifici dei corpi circostanti; la seconda vale a temperare gli ardori della state.

perare gli ardori della state.	
. La stessa media del ventennio si ripete qu	asi nei due de-
cennii. In fatti il primo decennio ha . +	40°,464
il secondo	
La differenza	0,003
Tale differenza cresce però nei quinquennii.	
La massima media di essi è di 🕂	40°,602
» minima » » » » . »	
Differenza	0,277
E così di seguito	. •
La media annua mass.º del ventennio è di -	 - 44,52
» » minima » » •	9,71
Differenza	1,81
La media massima d'una stagione di -	
» » minima » » . »	
Differenza	47,70
La media massima d'un mese di 🕂	- 20,40
» » minima	- 0,40
Differenza	20,80
La media massima d'un giorno . • -	
» • minima • • . •	
Differenza	

Disposte le medie mensili del ventennio per istagioni e per mesi in modo d'avere la media totale di quelle e di questi (Tav. II, A, B, e Tav. IV), abbiamo allora:

La media	massima delle	e prime nell	e stati		•
		Č	li 🕂 1	8°,01	
	minima .	negl'invern	i • .	2,88	
		nza			15,15
La media r	massima dei sec	ondi nei me	esi		
		di luglio	» +	18,58	
39 B	minima » »	gennaio	n .	4,95	
•	Differe	oza	• . •.	• •	46,65

Le differenze nel secondo caso si fanno dunque minori; perchè infatti le medie massime e minime non sono più d'un mese e d'una stagione, ma di venti mesi e di venti stagioni; e minori ancora si faranno se le differenze verranno ricercate entro ciascuna delle dodici serie dei mesi o delle quattro delle stagioni.

Questo apparisce dalle seguenti tavole tratte dalla Tav. II, A, B e Tav. IV.

Mesi	M	Medie		
M B S I	massime	minime	Differenze	
Gennaio	+ 4,2	- 0,4	4,6	
Febbraio	6,1	+ 1,3	4,8	
Marzo	8,9	8,7	5,2	
Aprile	11,1	7,5	8,6	
Maggio	46,5	44,9	4,6	
Giugno	19,1	45,3	3,8	
Luglio	20,4	46,9	3,5	
Agosto	20,1	16,7	3,4	
Settembre	16,7	13,0	3,7	
Ottobre	13,8	9,8	4,0	
Novembre	9,2	5,0	4,2	
Dicembre	6,0	0,5	5,5	

Stagioni	M		
•	massime	minime	Differenze
Inverno	+ 4,83 44,37 49,27 42,90	+ 1,57 8,47 46,73 40,23	3,26 2,90 2,54 2,67

Dalle tavole qui riportate, e specialmente dalla seconda, risulta eziandio che le oscillazioni delle medie sono maggiori aell' inverno, minori nella state, e vanno diminuendo dall' inverno alla state crescendo da questa stagione all' autunno.

Quanto alle variazioni delle medie mensili non è possibile trovare ripetute nella temperatura quelle della pressione. La temperatura è soggetta all'apparente moto annuo del sole, e quindi dee crescere e decrescere regolarmente dal principio al mezzo e dal mezzo alla fine dell'anno. Ecco la tavola, che offre le medie mensili, di tutto il ventennio disposte nel loro ordine naturale.

	Media		Diffe	renza
Mesi	mensile	adaua	in più	in meno
Gennaio	+ 1,93 3,47 6,07 9,56 13,45 17,28 18,59 18,17 14,92 11,98 6,94 3,21	10,46	2,99 6,82 8,13 7,71 4,46 4,52	8,53 6,99 4,39 0,90

Ecco quella delle stagioni.

	Media	Media	Differ	renza
Stagioni	delle stagioni	annua	in più	in meno
Inverno	2,88 9,68 48,04	40,46	7,55	7, 5 8 0,78
Autunno	44,28	<i>)</i>	0,82	

In queste due tavole infatti si vede la media temperatura dei mesi per correre un arco, che ha l'apice in luglio, e delle stagioni in estate; ed essere fra i primi l'aprile, e fra le seconde la primavera, quelli la di cui media s'avvicina più alla totale.

Vediamo adesso se l'aumento e la diminuzione progrediscano regolarmente di mese in mese e di stagione in istagione.

Gennaio: Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	Medie mensili + 4,93 3,47 6,07 9,56 43,45 47,28 48,59 48,47 44,92 41,98 6,94 3,21	Differen- ze fra loro 1,54 2,60 3,49 3,89 3,83 4,34 0,42 3,25 2,94 5,04 3,73 4,28
Gennaio	1,93	3,20
Stagioni	Medie loro	Differenze
Inverno	2,88 9,68 48,04 44,28	6,80 8,33 6,73 8,40

Le differenze non sono dunque costanti, ma crescono con un certo ordine, che giova notare. Intanto esse presentano due maxima e due minima; i due primi fra aprile e maggio e fra ottobre e novembre; i due secondi fra luglio ed agosto e fra dicembre e gennaio; poi crescono dal gennaio all'aprile, e diminuiscono dall'ottobre al dicembre più regolarmente che non diminuiscano dall'aprile al luglio, e non crescano da questo mese all' ottobre. Finalmente nel massimo freddo e nel massimo caldo la differenza sta per due mesi di seguito presso che stazionaria. Anche fra i mesi della primavera la differenza serbasi quasi costante. Nelle differenze poi delle stagioni havvi un'armonia singulare. La stessa cifra, che troviamo fra l'inverno e la primavera, si ripete fra l'estate e l'autunno; e cosl quella fra la primavera e l'estate corrisponde quasi a capello all'altra fra l'autunno e l'inverno. Delle due la prima è minore. Tutti questi fatti significano che le differenze della temperatura da mese a mese sono maggiori nelle stagioni temperate, minori nelle estreme, e che nei mesi più freddi dell'anno, cioè dal novembre all'aprile, tali disserenze crescono e diminuiscono più regolarmente di quello che nei più caldi.

Però queste differenze spariscono quasi allorchè s'accoppiano i mesi, incominciando dal gennaio col luglio, e le stagio ni dall'inverno colla state:

	Medie	Media	Differenza		
MISI	loro	tetale	in più .	in meno	
Gennaio — Luglio	10,26			0,20	
Febbraio — Agosto	40,82		0,86	ļ	
Marzo — Settembre	10,44			0,02	
Aprile — Ottobre	40,77	40,46	0,34		
Maggio - Novembre	40,20	·		0,26	
Giugno — Dicembre	10,25			0,24	

Stagioni	Me	dia	Differenza		
	loro	totale	in più	in meno	
Inverno — Estate	10,44	10,46		0,02	
Primav. — Autunno	40,48	10,40	0,02		

Nelle medie dei mesi accoppiati, che, come si può vedere, si allontanano di pochi centesimi dalla media totale, se ne nota una, la quale non differisce da questa che di due soli centesimi. Que' due mesi sono il marzo ed il settembre, cioè i mesi degli Equinozii. Tale risultamento, che si sarebbe già potuto dimostrare a priori, trova per queste tavole una conferma nel fatto (V. dalla Tav. VI alla XII).

Passiamo alle quantità estreme.

	massimo									
p	minimo	n	20		*	10			8,8	
	minimo	la differ	enza				٠,	•		35,8
IÌ	massim	o assolu	to del	I. de	ecennic	• 0		+2	5,0	
Ŋ	minimo		n	•	•	•		- !	5,8	
		la differ	enza						•	30,8
1	massim	o assoluí	o del	II. d	lecenni	io •	» —	 - 2	5,0	
D	minimo		» .	•	•	. *	₽.	<u> </u>	3,8	
		la differ	enza			•	•	•	•	33, 8
I	massim	assolui	o de	I. q	uinque	nnio	-	+2	4,5	
»	minimo	*	n	» ,	•				5,8	
		la differ	enza			•	•	•	•	5 0,3
11	massimo	assolu	to del	II.qu	inquen	nio•		 2	5,0	
	minimo	» ·	>	.	. "	n		<u>-</u>	4,7	•
,		ļa differ	enza		• • •		•		•	29,7
I	massim	o assolut	o dell	II.qu	inquen	nio»	» -	 2	4,6	
	minimo									
		la differ	enza				•			32,5
I	l massim	o assoluí	o dell	V.qu	inquer	nio.		+2	5,0	
	minimo									
		la differ	enza		,		•	•		55,8
1	l movime	ento mas	simo	d'un	anno,	è.	da-	+2	5,0	
					•			_		
		la	differ	enza	•.				•,	33,8
I	l movime	ento mas	simo	dello	stesso	anno)			
					tagioni	1.4		+ 2	5,0)
						:'	a	_	5,5	
		la	differ	enza	•				•	5 0,3
J	l movim	ento ma:	ssimo	d'un	mese		da	+	9,4	,
			•			•	a	<u>.</u>	8,3	
	•	la	differ	enza	•	• •			•	47,7

il movimento	massimo d'un	gi orn o	è	da-	+-2	25,0	ı
				8	+1	4,0)
	la differenza	(4)		٠.			44,0

Siccome poi la temperatura varia molto da stagione a stagione, e la differenza cercata nelle quattro stagioni d'un anno non darebbe verun indizio del particolare loro movimento, così si aggiunge la ricerca di tale movimento entro le quattro serie delle stagioni nel ventennio (Tav. XI).

1	(,
Massimo movimento dell'inverno .	da+11,4
	a — 8,5
Differenza	
Massimo movimento della primavera.	da + 25,0
	a — 5,6
Differenza	26,6
Massimo movimento della state	da- -25 ,0
	a + 8,2
Differenza	16,8
Massimo movimento dell'autunno .	đa+22,9
	a — 2,5
Differensa	25,4

Dunque il massimo movimento del ventennio fu di gradi 53,8, ed esso avvenne in un solo anno, il 4855; dei due decenzii il secondo ebbe oscillazione più ampia che il primo, e fra la minore dei quinquennii e la maggiore v'ha la differenza di 4°, 40. Il minimo movimento fu nel secondo quinquennio. La massima oscillazione mensile cadde in genaio; la massima diurna in agosto; le maggiori invece delle stagioni in primavera ed autunno. Dunque i maxima ristretti al giorno ed al mese cadono nelle stagioni estreme; allargati alle stagioni si trovano nelle temperate. Infatti una

⁽i) Questo giorno fu il 5 agosto 1855, e la discesa avvenne dalle $11^3/_4$ anlia. alle $1^5/_4$ pom.

rapida e grande discesa diurna non può accadere che per effetto di un temporale sulle ore più cocenti d'una estiva giornata: una forte oscillazione mensile è più probabile in inverno, essendo che in quel tempo il termometro può per qualche ora discendere di molti gradi sotto lo zero e salire poco stante ad una temperatura primaverile, se lo scilocco squaglia le nevi, e l'aria quieta sia riscaldata da un sole sereno; al contrario le grandi oscillazioni delle stagioni devono necessariamente appartenere alla primavera e all'autunno, siccome quelle che nel principio loro e nella fine partecipano delle stagioni estreme, entro cui stanno chiuse.

Le medie oscillazioni danno,

Pei decennii un arco di 52°, 50
Pei quinquennii » 54, 57
Per l'anno » 27, 90
Per la stagione » 45, 48
Pel mese » 40, 44.

In questo breve prospetto abbiamo la media oscillazione annua ridotta di 5°,90 sopra l'assoluta, ed è indizio che i grandi movimenti annui sono infrequente eccezione. Chi voglia sapere poi entro quale spazio di tempo possano cadere i maxima e i minima di un anno non ha che a gettare uno sguardo sulla seguente tabella (Tav. VII).

	Tempe	rature .
MESI	massime	minime
Gennaio	3	10.
Febbraio	•	8
Marzo	×	•
Aprile	•	
Maggio	4	· •
Giugno	2	>
Luglio	44	• .
Agosto	5	>
Settembre	4	»
Ottobre	. >>	•
Novembre	-	>
Dicembre	•	9
•	28	22

Essa mostra che le minime temperature si trovano nei tre mesi d'inverno, e più in dicembre e gennajo; le massime dal maggio all'ottobre; ma per lo maggior numero in luglio. È bene però avvertire che il maximum del settembre fu la ripetizione di altro avvenuto nel luglio.

Vediamo ora quali differenze corrano fra le medie tolte dal numero totale delle osservazioni, e le semi somme degli estremi medii mensili (Tav. VIII).

.					estremie medie –			Differ	Differenz a		
MES	I			Semi s degli e medii n	mensili	in più	in meno				
Gennaio				4,58	1,93		0,35				
Febbraio .				3,17	3,47	•	0,30				
Marzo		•		5,89	6,07		0,48				
Aprile				9,67	9,56	0,11					
Maggio	•			43,57	13,45	0,42					
Giugno	•			46,53	17,28		0,75				
Luglio			•	18,06	18,59		0,53				
Agosto				47,64	18,17		0,53				
Settembre .		•		45,02	14,92	0,40					
Ottobre				44,58	11,98		0,40				
Novembre .				6,80	6,94		0,44				
Dicembre .	•	•	•	2,69	. 3,21		0,52				
					<u> </u>		<u></u>				

Qui si notano tre fatti, che la differenza fra le medie mensili e la semi somma degli estremi medii è sempre tenue; che le semi somme stanno sempre sotto le medie, salvo che in aprile, maggio e settembre, vale a dire, in alcuni mesi di primavera e di autunno; che in fine la maggiore differenza in meno si trova nei mesi della state, la massima in giugno. Questi fatti dimostrano che in lungo tratto di tempo la media s'avvicina più alla minima che alla massima nei mesi di aprile, di maggio e di settembre, e che il contrario accade in quelli di giugno, ossia che nei tre pri-

mi mesi le discess termoinetriche sono più frequenti o più profonde; nel secondo più rade o men basse.

Di questi fatti abbiamo conferma nell'esame di paragone fra le medie delle massime e delle minime quantità colle medie totali (Tav. XIIII A, B). La media totale del ventennio di 10,465 differisce

dalla media delle massime di 4,753 » » minime » 5,316;

invece la media complessiva dell'aprile, del maggio e del settembre, ch'è di 12, 645, differisce

da quella delle massime degli stessi mesi di 5,458

minime 5 5,220;
quella poi di giugno, ch'è di 47,280, differisce

da quella delle massime . di 4,090

» » minime . » 5,585;

Tale confronto palesa inoltre che le due curve rappresentanti le medie delle temperature massime e minime s'allontanano più che in ogni altra stagione fra loro nella primavera; s'avvicinano nella state e nell'autunno (Vedi Tav. grafica N. 4).

Compiuto questo esame intorno la temperatura c le sue variazioni nell'ultimo ventennio importerebbe sapere, se havvi motivo a credere, come taluni sostengono, ch'essa lentamente diminuisca. Io credo che a sciogliere tale problema occorra più lunga epoca e maggior numero di cotidiane osservazioni e minore trascuranza delle frazioni nelle medie diurne e mensili. Se però vogliamo restringere l'investigazione a' fatti da me raccolti, la risposta, che n'esce, è negativa. Le medie dei due decennii non differiscono fra loro che di tre millesimi, e quelle dei quinquennii hanno

bensì differenze alquanto maggiori, ma pur sempre tenui; nè queste differenze vanno regolarmente crescendo o diminuendo, ma s'alternano; altrimenti non potrebbero i quinquennii accoppiati dare le somme presso che eguali dei due decennii. Dunque negli ultimi vent'anni la media annua temperatura non crebbe e non diminuì, ed il calore solare distribuito inegualmente da un anno all'altro ammonta ad eguali quantità in un tempo più lungo.

Per queste ragioni non troviamo nè pure corrispondenza tra le variazioni quinquennali della temperatura e quelle delle macchie solari. Le differenze nelle medie quinquennali non si alternano regolarmente: il primo ed il quarto quinquennio hanno le medie minori; maggiori il secondo ed il terzo. Così delle oscillazioni; intorno alle quali è soltanto da osservare, che sono maggiori ne' quinquennii, i quali hanno medie minori e viceversa.

Notiamo da ultimo non esservi stato in tutto il ventennio che un mese, il quale avesse la media sotto lo zero, e questo fu il gennaio del 1850.

IGROMETRO.

Il Venerio morente vietava la pubblicazione delle osservazioni igrometriche, come incerte, e il prof. Bassi, ordinatore e pubblicatore degli studii meteorologici di quell'illustre scienziato, ne assecondava il desiderio scrupoloso e sapiente. Io, che mi sono giovato dell'opera loro scegliendola a guida, avrei dovuto imitarne l'esempio, tanto più che le osservazioni igrometriche fatte nel Seminario patriarcale, sia per la cattiva qualità dello stromento, sia per la poca cura di ripararne prontamente i facili guasti, serbano in molti luoghi l'evidente impronta dell'errore. Ma d'altra parte ho pensato che se questi errori hanno grande importanza entro breve spazio di tempo, questa diminuisce quanto più il tempo s'allarga, e che l'umidità per un paese marittimo, siccome Venezia, è un elemento troppo importante perchè io potessi postergarlo del tutto. Quindi ho ripetuto anche intorno all'igrometro lo stesso lavoro fatto già pel barometro e pel termometro, e qui vi espongo le poche men dubbie deduzioni, senza enumerare in precedenza le tavole, che sono eguali per numero e costruzione alle barometriche.

La media generale del ventennio (V. Tav. I) è di 84,675: essa è alquanto minore di quella, che Traversi trasse dal sedicennio 1841-26, la quale ammonta ad 87°, 184. Queste medie, a dir vero, sono molto elevate; e non è meraviglia, se chi scrisse sul clima veneziano lo giudicasse sommamente Serie III, T. IV.

umido più che quello di qualsiasi città marittima, e credesse noi, suoi abitanti, perpetuamente in molle quasi una varietà degli amfibii. Io però tengo per esagerata la media de Traversi ed anche la mia; e credo che migliori osservazioni la ridurranno a termine molto più basso. Veggo, ac esempio, negli anni 4845-44-45-46 la media igrometrica acendere dai 91° ai 94° mentre in tutta l'epoca, in cui le osservazioni si fecero coll'igrometro a capello, vale a dir dal 1856 al 1852 inclusivi, la media oscilla fra i 77° e gli 89° È forse giustificabile quell'ascesa? Il 1845 fu anno stra bocchevolmente piovoso; gli altri tre piovosi, ma non pi del 1856 e del 1851, e meno poi del 1855, i quali tutti el bero medie più basse.

D'altra parte si dee ammettere che l'igrometro res

immobile sui 100° per giorni e giorni a tutte e tre le osser vazioni, come nel gennaio, nel settembre e nel novembre del 1845; e vi resti mentre il vento passa dall'umido S. lo S.S.E. all'asciutto N.E. o N.N.E.; mentre anzi il predominio del mese non appartiene ne meno ai venti meridio nali, ma all'O. e all' O.N.O., e solo in settembre, e per usola parte, al S.E. (1)? Se questo fosse converrebbe suppor mutata la natura dei venti, la quale, derivando le quali proprie dall'altezza dei continenti e dalla relativa posizio di questi e dei mari, non so come potesse così repentimente mutarsi. E poi nessuno ignora l'igrometro a capello non arrivare mai ai 100°, salvo qualche rara

breve eccezione (2). Io reputo più probabile che il capel dell'igrometro o soverchiamente allungato, o divenuto m

⁽¹⁾ Negli anni 1843-44-45 e 46 il 100° trovasi ripetuto 785 volte; contracio nel 1855 una; nei rimanenti ne pure una fiata.

⁽²⁾ I principii e gli elementi della fisica esposti de Sernardino Zabra. — Milano, coi tipi del Vallardi 1854. Vol. 1.º pag. 228.

no clastico percorresse in quei quattro anni un più breve arco nella parte superiore della scala dello stromento. Se dunque si tolgano dal ventennio i quattro anni, che danno le osservazioni sospette d'errore, la media si riduce tosto ad 82°,712.

Ma non basta. L'umidità dell' gria, calcolata negli ultimi tre anni 1853-54-55 col psicrometro, offre una media di 76°, 50 molto inferiore a quella tratta dalle osservazioni igrometriche. Io non voglio affermare che il psicrometro sia infallibile: anzi tengo per fermo che qui da noi quella media sia alquanto inferiore del vero. Nella state, quando il'sole infocando il vicino continente fa ascendere l'aria, che vi soprasta, muove ogni di dal mare men riscaldato, e dopo il meriggio, una forte brezza, che va ad occupare il luogo dell'aria elevata. Quel venticello periodico sulle due pomeridiane si la più gagliardo, e non cessa che verso sera. Ora deve accadere che quel venticello, benchè non asciutto, promuova una rapida evaporazione nel termometro umido del psicrometro, e lo faccia discendere più che nol farebbe la reale temperatura di esso, e lo faccia più discendere sulle due pomeridiane, in cui si fa la seconda delle tre cotidiane osservazioni. Ma le formule, su cui si calcola l'umidità col psicrometro, danno cifra tanto più bassa quanto è maggiore la differenza fra i due termometri, perciò l'osservazione delle due pomeridiane des apparire minore che in fatto nol sia. Lo stesso può dirsi per quella delle sei antimeridiane; imperocchè in quell'ora dal continente, più presto raffréddato durante la notte, spira un'arietta, che portasi al mare. Ad ogni modo non credo che la media tratta dal psicrometro stia di tanto sotto il vero di quanto vi sta sopra quella dataci dall'igrometro. Se dunque si prenderanno le tre medie annue psicrometriche, e due delle igrometriche più prossime alla totale del ventennio, e se ne cerchi la media comune, io dico che quella media, avvegnachè razionale, sarà molto più vicina alla reale che quelle più sopra indicate.

Anni

1839

1855

Medie

82,9

84, 8

75,7

» 79 ,95

. 40,28

18,3

Eccovi il calcolo:

coll' igrometro

col psicrometro

. (1800 .	77,1
,	
Media totale	79, 32
Da quanto dissi risulta quindi :	
Che la media d' un sedicennio calcolata	dal
Traversi è	di 87°,184
Quella d'un ventennio calcolata da me .	84 ,673
La stessa corretta da un probabile errore.	» 82 ,712
La media razionale della stessa o di pari	
ероса	» 79 ,520
o se più vi aggrada di 80°.	·
Alla media generale del ventennio così dete giungerò ora che	rminata ag-
La media del primo decennio è di 8	5°,36
» » secondo » »» 8	•
La differenza	•

La media massima dei quinquennii è di 90,25

La differenza

La differenza.

minima

La media massima d'un anno » » minima » »

				-				
La m	edia	massima	d' una	stagio	ne é	di	95,5	
•	•	minima	•		>	•	69,5	
		La	differen	nza .			. 2	6,0;
La m	edia	massima	a d'un	mese		,	98,0	•
,		minima		•			66,0	
		La	differen	za .			. 5	2,0;
La m	edia	massima						
		minima				".	45,4	
		La	differen	za .				4,6;
Dispo		le medie j	per istag	doni e	per n	esi s	i ha (Tav.
		•	. 3-11		- 112*	1:	00.10	
ra m	eala	massima						
, ,		minima	39	19	est	ate »	82,77	
		La	differen	za .		• .•	. 3	,35;
La me	edia	massima	dei sec	ondi in	ottob	re •	86,50	, -
		minima	•	b b	agost	0 •	82,45	
		La dif	Terenza					4,05.
•		umidità		iore r	ell' in	verno	e nell	'au-
A 1		20 4 4						

tonno, che nella state.

Quanto all'ordine, con cui essa cresce o diminuisce ciascuno potrà vederlo nelle seguenti tabelle, che abbracciano tuito il ventennio. (V. le stesse due tavole).

_	Media Media			Differenze		
Stagioni	parziale	generale	in più	in meno		
Inverno	86,42 84,43 82,77 85,34	31,67	4,45 0,67	0,24		
Mesi	Media	Media	Diffe	renza		
M B S I	mensile	annua	in più	in meno		
Gennaio	86,35		1,68			
Febbraio	86,25 85,25		4,58 0,58			
Aprile	83, 3 0 84,75		·	4,37		
Maggio	83,20	84,67	0,08	4,47		
Luglio	82,60 82,45			2,07 2,22		
Settembre	83,70			0,97		
Ottobre	86,50 85,80	·	1,83 1,43			
Dicembre	85,95		1,2 8			

L'umidità nelle stagioni segue l'ordine inverso della temperatura; non così nei mesi. In questi v'ha bensì un progressivo decremento dal gennaio all'agosto inclusi, ed un aumento da questo al dicembre, ma si osserva però che due mesi vi fanno eccezione, e sono il maggio e l'ottobre. Essi superano nel grado dell'umidità così il mese che li precede, come quel che li segue. Questo fatto trova conferma nel pluviometro, che ci avverte il maggio e l'ottobre essere i due mesi più piovosi dell'anno. Si noti altresì che la media del maggio non differisce che di 0,08 dalla media totale.

Quella eccedenza dell'umidità nel maggio e nell'ottobre non è compensata del tutto, nè pure se si accoppiano i mesi.

	Medie	Media	Differenze		
MESI	parzieli	totale	in più .	in meno	
Gennaio — Luglio	84,45			0,22	
Febbraio — Agosto	84,35			0,32	
Marzo — Settembre	84,47		 	0,20	
Aprile — Ottobre	84,90	84,67	0,23	1	
Maggio — Novembre	85,27		0,60		
Giugno — Dicembre	84,57)		0,40	
			<u> </u>		

Infatti le medie accoppiate s'accostano bensi alla totale, ma tutte vi stanno sotto, salvo quelle, che comprendono il meggio e l'ottobre. Che se ora volgiamo lo sguardo ai massimi movimenti troviamo (V. dalla Tav. VI alla Tav. XII) :

nio		La	massima	umidi	tà asso	oluta	del	vei	ate	1 -		
La differenza			nio					•		di	100	0
La massima umidità del I decennio		n	minima							3,	35	
La differenza				La	differ	enza		•				65
La differenza		Lá	massima	umidi	tà del	I de	cenn	io		D	400	
La massima umidità del II decennio		n	minima	,			3 '			, .	48	
La differenza				La	differ	enza	•					52
La differenza		La	massima	umidi	tà del	II de	ecen	nю	•	D	100	
La massima umidità del I quinquennio. » 98 " minima		10	minima	»			*			1)	55	
La differenza				La	differ	enza	•		•			65
La differenza		La	massima	umidi	tà del	I qui	nque	enni	0.	39	98	
La massima umidità del II quinquennio 364 La differenza		ho	minima	•		» ·		•			48	
La differenza				La	differ	enza			•			50
La differenza		La	massima	umidit	à del I	l qui	nque	enni	0	19	100	
La massima umidità del III quinquennio		10	minima	•	10	D)		>	54	
La differenza			٠	La	differ	enza						49
La differenza		La	massima	umidit	à del I	II qui	inqu	enn	io	•	400°	•
La massima umidità del IV quinquennio		10	minima			.	٠,	•		•	62	
La differenza		NU		La	differ	enza		•		•		58
La differenza 65; Il massimo movimento annuo da		La	massima	umidi	ă del l	V qu	inqt	100t	io		100	
Il massimo movimento annuo da 100 a 55 La differenza 65; Il massimo movimento d' una stagione da 96 a 55		n	minima	•	*	₽,		•		>	35	
La differenza 65; Il massimo movimento d' una stagione da 96 a 55				La	differ	enza			•		• .	65 ;
La differenza 65; Il massimo movimento d' una stagione da 96 a 55		II v	nassimo r	novim	ento a	nnuo	•		d	a	100	
Il massimo movimento d'una stagione da 96 a 55										a	55	
a 55	-			La	differ	enza			•	•		65;
		Il n	na s simo n	novim	euto d	' una	stag	ione	e d	a	96	
La disserenza 61;										8.	55	
				La	differe	enza	•			•		61;

A nasimo movimento d' un mese	. da	95
	a	55
La differenza		. 60;
Il missimo movimento diurno	. da	. 89,9
, t	4 .	57,5
La differensa (1) .		

Cone sià notai nel termometro, anche nell'igrometro la manim escursione del ventennio fu estandio quella d'un anno, nè ssa si stringe gran fetto considerata nella stagione e nel mese. Il massimo movimento in vent'anni è di 65°1 in un mese di 60°; differenza di soli 5°. E infetti l'igrometro è quello, fra gli stromenti meteorologici, one compie da mi i salti più larghi e rapidi e subitanni. Abbiamo già veduto none in tre ore si avesse un salto di 52 gradi, che supera, ad esempio, la massima oscillazione del I decennio.

Questa oscillazioni ridotte alla modia denno (V, Tasole VII, X, XII):

Pei	decennii	ЦŅ	arco	фi	٠.,		•	58,50
A	quinquenpii		•	•	•			50,75
	r l'appo						• ,.	59,50
. #	la stagione	4	- 44	. 💗	•.	. ,	,	31,65
Pal	masa .	. 10		_	_			25 25

Ed ecco che le medie oscillazioni accennano anch' esse eridentemente a questa rapida e continua variazione nel grado dell'umidità atmosferica; imperciocchà, mentre nell'anno l'ascillazione media à di 59°, 50, nella stagione, ch'è quattra volta minore, essa è di 51°, 65. Nel barometro invece la prima è di 46", 46, la seconda di 44", 74; nel ter-

⁽i) Questo giorno fa il 5 agosto 1855, e la mutazione avvenne in sole 3 ore.

mometro quella è di 27°,90, questa di 45°,48. Ora di ques numeri

cioè a dire, la minore differenza è nei primi. Vero è ch anche il rapporto fra le oscillazioni medie barometrich dell'anno e delle stagioni non è gran fatto maggiore, ma da considerarsi che le grandi oscillazioni, non effettuando si che nell'inverno e nell'autunno, gli è come se l'anno, i luogo di dodici mesi, ne avesse sei.

Di questa mutabilità perpetua dell'umidità nella nostratmosfera non è difficile del resto trovare la vera cagion nel predominio dei venti. I venti, che dominuno a Venezi o s'avvicendano rapidamente e continuamente, sono quel da N. a N.E. e da S.E. a S.; i primi asciutti, i secondi umi di; quindi non è meraviglia se anche l'igrometro sale scende collo spirare degli uni o degli altri. Perciò un grado alto o basso di umidità è qui possibile in ogni stagione perchè in ogni stagione spirano i venti di que' due gruppi fatto che si osserva eziandio nelle medie oscillazioni della stagioni nelle quali, avvegnachè quella della state e dell'au tunno sieno alquanto minori, la differenza è assai piccoli (V. Tav. X).

Eccole:

Media oscillazione dell'inverno 55°,55;

- della primavera 55, 05;
 - dell'estate . 29, 65;
 - dell'autunno . 29, 80.

Così del pari i massimi e i minimi annui dell'umidità possono cadere in tutti i mesi dell'anno (Tav. VII).

	Umi	dità
Mesi	massime	minime
Gennaio	440	7
Febbraio	79	. 0
Marzo	82	5
Aprile	54.	5
Maggio	46	4
Giugno ,	39	4
Luglio	42	2
Agosto	41	1
Settembre	53.	2
Ottobre	83	1
Novembre	92	4
Dicembre	105	. 3.

NB. Il numero delle massime e delle minime umidità superanti il 20 (che tanti sono gli anni compresi nel prospetto) dipendono dalle frequenti ripetizioni.

Per le stesse ragioni gli eccessi e i difetti di umidità non serbano alcun ordine rispetto ai mesi. La massima oscilazione di questi differisce, ora in più ora in meno, dalla media totale, ma senza che vi si scopra una legge regolatrice. Chi vuole convincersene getti uno sguardo sulla seguente tabella (V. Tav. IX).

W	Massime Media Mesi oscilla- oscilla-		Differenze		
	sioni	zione	in più	in meno	
Gennaio.	50,00		,	5,91	
Febbraio	52,00		. ,	3,91	
Marzo	49,00			6,94	
Aprile	65,00		9,00		
Maggio	53,00			2,91	
Giugno	60,00	, .	4,09	'	
Luglio	59,00	55,94	3,09		
Agosto	63,00			8,91	
Settembre	55,00			0,91	
Ottobre	57,00		4,09		
Novembre	50,00].		5,91	
Dicembre	58,00	/	2,69		
1	<u> </u>				

Migliore frutto si trae dalla tavola di confronto fra la media delle massime e delle minime quantità e la media totale (Tav. XIII A, B). Abbiamo già detto le medie umidità diminuire regolarmente dal gennaio all'agosto, crescere da questo mese al dicembre. Tale vicenda osservasi meno spiccata eziandio nelle medie delle massime e delle minime. Si osserva inoltre, che la media totale, coffocata fra la massima e la minima, s'accosta più a quella che a questa, e tale accostamento si fa poi maggiore ne' mesi freddi o temperati, che non ne' caldi. Quindi è a direi che in quei

primi mesi le grandi umidità sovrabbondano; nei secondi non mancano, ma sono più rade.

Le medie umidità quinquennali infine e le medie oscillazioni igrometriche non mostrano alcuna relazione col movimento delle macchie solari (Tav. XIV). Solo è a notarsi che anche per l'igrometro, come pel termometro, le medie umidità quinquennali e le medie oscillazioni hanno un rapporto di ragione inversa fra loro.

PLUVIOMETRO.

Le tavole pluviometriche sono le seguenti:

 A. Quantità della pioggia caduta nel decennio 4856-45.

B. Quantità della pioggia caduta nel decennio 4846-55.

II. A. Quantità della pioggia disposta per mese nel decennio 4856-45.

B. Quantità della pioggia disposta per mese nel decennio 4846-55.

III. Quantità della pioggia divisa per istagioni nel I e nel II decennio.

IV. Quantità della pioggia disposta per istagioni nel I e nel II decennio.

V. Somme quinquennali per istagioni e per mesi.

VI. Quantità media della pioggia nel ventennio 4836-55

per mesi e per istagioni.

VII. Quantità di pioggia a termine medio per giorno.

VIII. Confronto tra le quantità assolute e medie della pioggia e le oscillazioni delle macchie solari.

E per cominciare dalla media generale del ventennio dirò risultare essa di linee par. 368,058, pari a poll. 50,67 (Tav. I.ª A, B). In essa non è calcolata l'acqua, che cade sotto forma di neve o di grandine, salvo quella che

rimanendo nell'imbuto del pluviometro, si liquefà da si fino all'ora della successiva osservazione. La stessa media tratta dal sedicennio studiato dal Traversi è di linee 582,565. Anche in questo caso le due medie differiscono fra loro, però d'una quantità poco notevole se si badi alla variabilità massima dell'elemento cui si riferiscono. In seguito vedremo che anche di tale non grave differenni è facile trovare la spiegazione.

Il I decennio	poi	ebbe a t	er	mine				•
medio lin	_				361	",	79	•
· II ·	•	•			574	1 ',1	57	
	La	differenz	a		•	•	•	12"',178;
ei ^t attinauen ni i								•

e dei quinquennii

Qui cessano le medie quantità, imperciocchè nei diarii e nelle tavole si registrano le somme, e non le medie, dell'anno, della stagione, del mese e del giorno (Vedi Tav. I, II, III).

Di quelle

La quar	atità massima a	nnua fu	556′′′	,70	
•	minima .				
	Differenza,	• •		•	509",41;
La quan	itità massima d'	una sta -	•		
•		gio ne	237"	,67	
	• minima	•		50	
	Differenza.		• •	•.	251"',17;
La quan	ılità massima d'	un mese	425‴	,65	•
	minima		0.	00	
•	Differenze			_	123" 65:

Lo quantità museima d'un giorno 46",30 (4)

minima 0,00

Differenza 40

Tali cifre mostrano appunto, come diceva più sopra, essere grandi le differenze in tempo pari nella quantità della pioggia. Infatti fa media annua, che del primo al secondo decennio non ha altro divario che di 12",178, differisce già di sei tanti presa entro a' quinquennii. Così nelle somme. La quantità annua massima e la minima stanno fra loro come 4 a 2, 292, cioè gli anni piovosi superano gli asciutti d'una quantità più che doppia di pioggia; una stagione piovosa pareggia quasi l'anno più asciulto, e mentre un mese può correre senza darvi una sola goccia di pioggia, un altro (l'agosto del 4845), ne ha la metà di quanta ne cadde in tutto it 1840. La massima quantità caduta in ventiquattr'ore è anch'essa ragguardevole, quantunque non aggiunga quella notata in altre celebri pioviture. Però le massime e le minime anque quantità non differiscono egualmente dalla media totale. Questa s'avvicina più alla quantità minima che alla massima. Ec-

cone la prova :

⁽⁴⁾ La notte del 17 al 18 febbraio 1851, cadderò in 13 ore 45",50 di pioggia; ma perte ne cadderò nel 17 parte nel 18; quindi non possono sappresentare la quantità massima d'un solo giorno.

Dalle tavole meteorologiche del Venerio risulta il fatto contrarioper Udine (1): ivi la media s'avvicina più alla massima che alla minima; quindi se da noi gli anni asciutti superano i piovosi, a Udine questi sono più numerosi di quelli. È già antica osservazione che ne'paesi subalpini le pioggie sono più abbondanti che ne' marittimi. Da ciò ne viene che così a Venezia, siccome ad Udine, la semisomma delle quantità estreme non dà un numero eguale o prossimo alla media totale; ma v'ha questo, che ivi la semisomma delle quantità estreme è inferiore alla media, e qui a Venezia la supera. Infatti da noi

la prima è
$$\frac{556''',70+247''',29}{2}$$
 = $401''',495$
la seconda è $\frac{368}{058}$,058
Differenza in più . $35,'''337$.

Dunque relativamente alla media quantità le estreme si allontanano più a Venezia che a Udine, ossia qui sono proporzionalmente maggiori le oscillazioni.

Cerchiamo adesso le medie di ciascuna stagione e di ciascun mese in tutto il ventennio, e determiniamo le oscillazioni avvenute entro que' due spazii di tempo (Tav. II, A, B; Tav. IV).

⁽¹⁾ Osservazioni meteorologiche fatte in Udine nel Friuli pel quarantennio 1803-42 da Girolamo Venerio. Udine Tip. Vendrame 1851, pag. 72.

	Me	Differenza		
STAGIONI	parziale	totale	in più	in meno
Inverno	57,702			34,32
Primavera	89,438	92,024		2,58
Estate	92,233	, 02,021	0,209	
Autunno	128,723)	36,699	

Qui intanto le medie crescono nell'ordine naturale dell stagioni; però la differenza loro, ch'è grande dall' invernalla primavera e dall'estate all'autunno, riesce tenue dall primavera alla state. Anzi le medie di quelle due ultime sta gioni stanno entrambe intorno alla totale: quella poi dell state le si avvicina più che ogni altra.

		Me	Media		Differenza			
MESI			parziale totale		in più	in meno		
Gennaio		•		•	45,24			15,46
Febbr ate		•		•	22,47			8,20
Marzo .	•				20,45			40,52
Aprile .				•	29,45			1,22
Maggio .		•	•	•	39,84		9,17	•
Giugno .	•	•	•	•	32,08	00.07	1,41	,,
Luglio .		•			27,07	30,67		3,60
Agosto .					33,18		2,54	
Settembre	•		•	•	41,91	1	11,24	
Ottobre	•				49,64		18,94	
Novembre	•				36,70		6,03	
Dicembre		•			20,38			40,29

Nei mesi invece le quantità medie della pioggia non crescono regolarmente dagl' invernali a quelli d'autunno, ma crescono invece dal gennaio al maggio inclusive, se si eccettui il marzo, poi calano dal maggio al luglio, e crescono nuovamente dall' agosto all' ottobre per diminuire da questo mese al dicembre; quindi la curva, che rappresenta la quantità media mensile della pioggia in un ventennio, ha due culmini, che corrispondono al maggio e all' ottobre (V. Tav. graf. II). In ottobre poi cade la massima media; in gennaio la minima; e quella dell'aprile si scosta meno che ogni altra dalla totale. Del resto la distribuzione della

pioggia ne' differenti mesi dell'anno è ammirabile per Venezia, e giova ad accrescere la salubrità del suo clima Qui le pioggie scarseggiano ne' mesi invernali, quando a noi, viventi in mezzo le acque, la soverchia umidità apporterebbe nocumento gravissimo; sono all'opposto abbastaza larghe nella state, quasi opportuno refrigerio a temperarne gli ardori. Le prime rappresentano 0,458 della quantità totale calcolata siccome unità, le seconde 0,250. A Roma ad esempio accade il contrario: le invernali sono 0,509, l'estive 0,404 (4).

Passiamo alle oscillazioni:

·		D:0				
STAGIONI	M	assime	M	linime	Differen-	
	anni		anni	٠.	20	
Inverno	1855	120′′′,77	1849	6‴,50	444′′,27	
Primavera	1853	192 ,32	1852	26 ,16	166 ,16	
Estate	1845	201 ,78	1842	34 ,88	169 ,90	
Autunno	1851	237 ,67	1843	41 ,79	495 ,88	
				•		

⁽¹⁾ Memorie del nuovo Osservatorio del Collegio Romane del P. Secchi. Roma, Tip. delle Belle Arti, 1856, pag. 144.

		D:#				
Mesi	M	assime	M	linime	Differen-	
	anni		anni		ze	
Gennaio	1845	49′″,83	1836	0′″,50	49′″,33	
Febbraio	1836	65 ,48	1846	00, 0	65 ,48	
Marzo	1853	66 ,66	1850	0 ,00	66 ,66	
Aprile	1850	68 ,16	1844	4 ,82	66 ,34	
Maggio	1844	94 ,98	1841	45 ,25	76 ,73	
Giugno	1853	69 ,75	1851	4 ,00	68 ,75	
Luglio	1851	56 ,90	1853	9 ,66	46 ,24	
Agosto	1845	423 ,65	1837	2 ,33	121 ,32	
Settembre	1851	96 ,84	1843	2,66	94 ,48	
Ottobre	1846	116 ,95	1838	7 ,66	409 ,29	
Novembre	1844	74 ,58	1841	6 ,40	68 ,18	
Dicembre	1854	45 ,53	1848	0 ,00	45 ,53	

Nelle stagioni dunque le massime e le minime pioggie seguono lo stesso ordine delle medie; non così ne' mesi, ne' quali troviamo l'agosto fare tale eccezione da essere la sua massima quella eziandio di tutto il ventennio. Quanto alle minime esse non seguono ordine alcuno: soltanto è a notarsi, che sono minori, e spesso nulle, nei mesi freddi, maggiori nei temperati e nei caldi. La massima delle minime è in maggio, mese che non è mai asciutto. Le oscillazioni nell'ampiezza loro rispondono esattamente alle massime pioggie, e questo proviene da ciò che le massime piog-

gie differiscono molto l'una dall'altra, poco le minime. In fatti, mentre nelle massime si va dalle 45",53 alle 425",63 nelle minime si ascende soltanto dallo 0 alle 45",25.

Trovate queste quantità massime e minime, confrontiamole colle medie.

) uantit à	Differenza			
STAGIONI	massime	medie	minime	in più	in meno	
Inverno . Primavera Estate Autunno .	420"',77 492 ,32 204 ,78 237 ,77	89 ,44	6‴,50 26 ,46 34 ,88 44 ,79	63″,07 402 ,88 409 ,45 409 ,05	63 ,28 60 ,35	
Medie	188 ,16	92 ,02	26 ,58	96 ,14	65 ,44	

-		Quantità	Differenza			
Masi	massime	medie	minime	in più	in meno	
Gennajo	49′′′,83	45‴,24	0″′,50	34‴,62	14",74	
Febbrajo .	65 ,48	1		43 ,01		
Marzo	66 ,66	20 ,45	0 ,00	46 ,51	20 ,45	
Aprile	68 ,46	29 ,45	4,82	38 ,74	27 ,63	
Maggio	91 ,98	39 ,84	15 ,25	52 ,14	24 ,59	
Giugno	69 ,75	32 ,08	4 ,00	37 ,67	34 ,08	
Luglio	56 ,90	27 ,07	9 ,66	29 ,83	17 ,41	
Agosto	123 ,65	33 ,48	2 ,33	90 ,47	30 ,85	
Settembre.	96 ,84	44 ,91	2 ,66	54 ,93	39 ,25	
Ottobre	446 ,95	49 ,61	7 ,66	67 ,34	44 ,95	
Novembre .	74 ,58	36 ,70	6 ,40	37 ,88	30 ,30	
Dicembre .	45 ,53	20 ,38	0 ,00	25 ,15	20 ,38	
Medie	76 ,834	30 ,67 0	3 ,407	46 ,164	27 ,563	

Queste tabelle confermano per le stagioni e pei mesi ciò che più sopra si disse per l'anno; vale a dire che la media s'avvicina più alla quantità minima della pioggia che non alla massima. La prima poi di queste tabelle ci mostra che tale avvicinamento della media alla minima è maggiore nell'inverno e nella state, che nella primavera e nell'autunno; la seconda ci addita che la media mensile sempre più prossima alla minima, lo è però meno nei mesi di settembre e di

ottobre. Anche la media generale dei mesi dista più dall media delle massime, che da quella delle minime, e le du differenze serbano fra loro quasi lo stesso rapporto ch quelle provenienti dalle quantità medie ed estreme dell'an no. Infatti la media annua differisce dalla somma massim di 188, 64; dalla minima di 120, 77; la media mensil s'allontana dalla media massima di 46, 404; dalla media minima di 27, 53. Ora i due primi numeri stanno fra lor come 1: 1,56, i secondi 1: 1,67. Quindi anche le semi somme delle quantità massime e minime mensili sarann superiori alle medie, e non potranno nè meno approssima tivamente rappresentarle. — Infatti

·					
· ·	Semi somma		Diffe	Differenze	
Mese	delle quanti- tà estreme	Medie	ia più	in meno	
Gennaio	25,17	45,21	9,96		
Febbraio	32,74	22,47	10,27		
Marzo	33,33	20,45	13,18		
Aprile	34,95	29,45	5,50		
Maggio ·	53,64	39,84	13,77		
Giugno	35,75	32,08	3,67		
Luglio	33,28	27,07	6,21		
Agosto	62,99	33,48	29,84		
Settembre	49,75	41,91	7,84		
Ottobre	62,30	49,61	12,69		
Novembre	40,49	36,70	3,79		
Dicembre	22,76	20,38	2,38		
	1		1		

La sunisomme dunque sono sempre maggiori delle media musili e più ne'mesi molto piovosi; e solo vi si avvicinam nei mesi di giugno, novembre e dicembre. Notisi che la grade differenza fra gli elementi dell'agosto dipende da um anomalia, cioè dalla strabocchevole quantità di piogia caduta nell'agosto 4845, quantità, che fa crescere molte la semisomma, ma non può, perchè unica, alterare gran fatte la media d'un mese non più abbondante di piogia che non sieno il giugno ed il luglio.

Pasando ora a considerare il rapporto fra il numero dei giorni piovosi e la quantità della pioggia, come ce lo dà la tavola VII, troviamo:

I. Che non sempre l'aumento della pioggia sta in ragione diretta a quello dei giorni piovosi. Ottobre con 193 giorni piovosi ha 992''', 20 di pioggia; novembre con 197 ne ha 734''', 48.

II. Che il rapporto fra il massimo e il minimo numero mensile dei giorni piovosi è minore che quello fra la massima e la minima quantità della pioggia. I giorni 409 del gennaio e i 206 del maggio stanno fra loro come 4: 4,89; le 504", 29 invece del gennaio, e le 992", 20 dell'ottobre stano fra loro come 4: 5,25.

III. Che il massimo numero dei giorni piovosi !' ha il maggio (206), la massima pioggia l'ottobre (992''',20).

IV. Che le 7561", 40 di pioggia caduta nel ventennio, divise pei 4849 giorni piovosi notati nello stesso, danno, a termine medio, 4", 04 per giorno.

V. Che questo rapporto varia nei diversi mesi, essendo mimo nel gennaio (2''', 79) massimo nell'ottobre (5''', 14).

VI. Che i mesi ne'quali le pioggie sogliono essere più lusque o più intense sono gli estivi, il settembre e l'ottobre.

Non è forse fueri di luogo esporre in una tabella la maggiori pioggie del ventennio coll'indicazione dell'anno del mese e del giorno in cui caddero. Pongo a limite dell'ricerca la quantità di linee 22", 22 che è a pari a 50 mil limetri.

out Mese		Gior-	NO VAA		ero delle durante i cadde	Termi- ne me dio per	
				pioggia	Numero ore dur	ora	
1843	Luglio	9—10	44 pem.	22‴,50	. 6	3"',71	
1844	Maggio	26	11 ant.	40 ,50	8	5 ,69	
»	» (5)	27	1 ant.	28 ,17	14	2 ,45	
×	Giugno	2	3 pom.	28 ,75	6	4 ,79	
1845	Agosto	28	7 ant.	22 ,66	14	4 ,79	
	•	. 30	9 ant.	25 ,83	12	2 ,4	
39	Settembre	27	5 ant.	25 ,66	46	4 ,6	
18 4 6	Agosto	22	2 pom.	33 ,33	7	4 ,7	
1851	Settembre	18	9 ant.	38 ,33	11	3 ,0	
*	Ottobre	17—18	9 pom.	45 ,50	43	3 ,5	

Dunque le maggiori pioggie caddero a Venezia dal maggio all'ottobre inclusi, cioè ne' mesi temperati e ne' caldi il massimo acquazzone fu in ottobre, la massima quantit di pioggia a termine medio per ora, in maggio. Perciò an che nelle massime piogge, siccome nelle medie, il maggio l'ottobre conservano la preminenza.

Esaurite queste indagini, si potrebbe cerebre se nel ventennio da me studiato siavi progressivo aumento o diminuzione nella quantità della pioggia. Veramente lo credo che un ventennio sia troppo breve tempo per tale ricerca; non pertanto dirò esservi nel secondo decennio un aumento sul primo di sole 424", 88, differenza così poco notevole da darci diritto a risguardarne come pari le cifre, e quanto ai quinquennii, lunge dallo scorgersi in essi un aumento od una diminuzione progressiva, si osserva un regolare alternarsi di quantità or maggiori or minori. Le quantità decennali dunque, che sono quasi pari, si dividono inegualmente nei quinquennii, e quella del primo è sempre minore di quella del secondo. Nel secondo decennio poi la divisione è fatta ancora più inegualmente, motivo per cui l'ultimo quinquennio offre una quantità di pioggia, che in confronto a quella degli altri, si può dire straordinaria.

Aggiungasi finalmente come in questa alternativa delle quantità quinquennali si trovi una relazione colle oscillazioni delle macchie solari, le quali stanno in rapporto di ragione inversa con esse. (Veggasi la Tav. VIII.)

Questo fatto ci mette anche in via di scoprire la segreta cagione della differenza notata fra la nostra media generale del ventennio e quella di un sedicennio dataci dal Traversi. A quel tempo, siccome adesso, la quantità della pioggia cresceva e diminuiva alternativamente dall' uno all'altro quinquennio. Ora accadde che il sedicennio dal 1811 al 1826 comprendesse due quinquennii piovosi, uno asciutto (1), ed ecco, che la media generale doveva superare

(1) Eccoli: 1812-16 lin. 2217,81 1817-21 p 1629,00 1822-26 p 2001,89

quella dell'ultimo ventennio, che ha due quinquennii pio vosi e due asciutti. Infatti se si piglino i due secondi qui quennii del Traversi, uno de'quali è più ed uno meno piovo so, si ha tosto una media decennale di 565"',089, quasi pi ri a quella del nostro prime decennio, ch' è di 564"',979

ANEMOSCOPIO.

Le tavole dell'anemoscopio si compongono di due serie; la prima da l'enumerazione delle fiate, in cui i venti spirarono in questa o in quella direzione nei mesi, nelle stagioni e negliani; la seconda accenna soltanto al predominio di questo o di quel vento sugli altri.

Le tavole della prima serie sono le seguenti:

- I. Numero delle volte, in cui, ne' mesi del ventennio 1836-55, spirarone i venti nell'una o nell'altra delle sedici direzioni;
- II. Numero delle volte, in cui, negli anni del ventennio 1856-55, spirarono i venti nell'una o nell'altra delle sedici direzioni;
- III. Numero totale mensile delle volte, in cui, durante il ventennio 4856-55, spirarono i venti nell'una o nell'altra delle sedici direzioni;
- IV. Numero medio mensile delle volte, in cui, durante il ventennio, i venti spirarono nell'una o nell'altra delle sedici direzioni;
- V. Numero delle volte, espresso in millesimi della quantità totale, in cui spirarono, nel ventennio, i venti nell'una o nell'altra delle sedici direzioni;
- Vi. Numero totale mensile delle volte, in cui, durante il decennio 4856-45, spirarono i venti nell'una o nell'altra delle sedici direzioni;
 - VII. Numero delle volte, espresso in millesimi della

quantità totale, in cui, durante il decennio 1836-45, spirarono i venti nell'una o nell'altra delle sedici direzioni

VIII. Numero totale mensile delle volte in cui, duranti il decennio 1846-55, spirarono i venti nell'una o nell'al tra delle sedici direzioni;

IX. Numero delle volte, espresso in millesimi dell quantità totale, in cui durante il decennio 4846-55, spira rono i venti nell'una o nell'altra delle sedici direzioni;

X. A. B. Numero delle volte, espresso in milesim della quantità mensile, in cui durante il primo e il second decennio, spirarono i venti nell'una o nell'altra delle seli ci direzioni;

XI. Numero totale e medio delle volte, in cui, durant il primo decennio diviso per istagioni, spirarono i ten nell'una o nell'altra delle sodici direzioni;

XII. Numero totale e medio delle volte, in cui, durant il secondo decennio diviso per istagioni, spirarone i ven nell'una o nell'altra delle sedici direzioni:

XIII. Numero delle volte, espresso in millesimi delle quantità totale, in cui, in ciascuna serie delle stagioni, co del primo che del secondo decennio, spirareno i venti nell'una o nell'altra delle sedici direzioni;

XIV. Numero delle volte, in cui, nei mesi del ventenni diviso in quinquennii, spirarono i venti nell'una o nell'altr delle sedici direzioni:

XV. Confronto tra la vicenda quinqueansie dei venti quella delle macchie solari.

Le tavole della seconda serie sono le seguenti:

I. Predominio mensile ed annuo dei venti nel ventenni 4836-55;

II. A. B. Predominio dei venti, disposti secondo i me nel primo e nel secondo decennio;

- III. A.B. Predeminio dei venti nel.primo e nel secondo decenio divisi per islagioni;
- IV. Predomizio dei venti disposti per istagioni nel primo e sel secondo decennio;
- V. Predominio quinquennale dei venti nei mesi e nella stagioni.

Premessa questa enumerazione, dirò che il vento predominante del ventennio 1856-55, fu il N. E. (V. Tav. III, ser. I).

Lo steso predominio è accennato eziandio nelle Tavole del Traversi, e con preponderanza molto maggiore. In fatti nel dodicennio 4811-22, quel vento spirò a termine medio 296 volte l'anno, e, siccome si facevano anche allora, come adesso, tre osservazioni il giorno, o 1095 l'anno, cost il N. E. rappresenta da solo quasí il quarto della somma totale. Nel ventennio da me studiato invece il N.E. non solliò, a termine medio, che 451 volta, e non rappreseata quindi che circa l'ottavo. Di tale disserenza non saprei rendere ragione, tanto più che la distribuzione dei venti di N. E. nei due decennii, onde si compone il ventennio, non conferma l'idea più ovvia che dall'epoca del Traversi in poi la frequenza di questo vento si fosse progressvamente diminuita. Nel decennio 4856-45 il N. E. soffiò. a termine medio, 447,7 volte l'anno, nel decennio 4846-55, le volle furono 444.6, dunque più munerose.

Ma non è solo il N. E. che predomini nella nostra atmodera: questo dominio esso il divide coi venti affini di N. e N. N. E., de quali il primo soffia, a termine medio, volte 114,4; il secondo 125,5 (V. Yav. IV, ser. I). Si raccolgano quindi i venti in quattro principali gruppi, di cui il nordico comprenda,

· i venti	di N. N. Q.—N.—N. E. — N. E.
l'orientale quelli .	di E. N. E E E. S. E S. E.
il meridionale quelli	di S. S. ES S. S. O S. O.
l'occidentale quelli.	di O. S. O.—O.—O N. O.—N. O.
e si avrå	

Venti				Frequenza me- dia di essi	Frequenza es- pressa in mil- lesimi della quantità totale	
Nordici .	•		•	426,9	0,389	
Orientali .				304,3	0,278	
Meridionali				234,3	0,215	
Occidentali	•	•	•	429,7	0,448.	
e				1095,2	1,000	

cioè il gruppo nordico comprenderà quasi un terzo delle somma totale, e sarà quasi doppio del meridionale, e più che triplo dell'occidentale. La tavola sovra esposta dimo stra eziandio che la frequenza media dei venti in un ventennio, massima nel gruppo nordico, diminuisce regolarmente secondo la naturale posizione dei gruppi stessi.

La maggiore frequenza dei venti, dopo i nordici, appartiene agli orientali. Questa è dovuta (oltre che all'E.N.E ed all'E., abbastanza frequenti) alla presenza in quel gruppo del S. E., ch'è lo scilocco. Il S. E. nel gruppo orientale tiene la preminenza, contrastata però assai da vicino dall'E. N. E. e dall' E. Infatti il primo spira a termine me

do in m anno volte 82,2; i due altri 84,7 ed 80,5. Il rapporto, in cui questo vento principe degli orientali, sta al N. E. principe de' settentrionali, è come 1 ad 1,59. Queste ciffre dovrebbero, a vero dire, modificare alquanto l'erronea opinione intorno al tirannico dominio esercitato dallo scilocco su noi Veneziani. Il povero principe è più calumiato che reo: esso annoia si quando viene, ma viene di rado. Gli abitatori della città però, e più gli stranieri, che mal ne soffrono gl'incomodi effetti, confondono sotto il suo nome anche il S. S. E. ed il S., che appartengono al gruppo meridionale, e non sono meno umidi e meno caldi e meno affannosi dello scilocco. E in fatti, sommate che sieno insieme le volte, in cui que' tre venti soffiano a termine medio in un anno, si ha una ciffra di 222,9 che è poco meno che un quinto della somma totale. -

Del resto tra i meridionali la superiorità spetta al S.S.E. Degli occidentali è più frequente il S.O., ch'è il Garbino, il quale suol soffiare però brevi ore, cedendo presto ai venti nordici e a' meridionali, che hanno nell'atmosfera nostra più sieuro dominio. Le proporzioni si modificano alquanto se i venti si dispongono non secondo i quattro punti cardinali, ma secondo questi e i quattro intermedii. Infatti

Venti	Frequenza media annua di essi	Frequenza loro espressa in millesimi della quantità totale
N. — N.N.E.	234,6	0,245
N.E. — E.N.E.	242,8	0,495
E. — E.S.E.	140,4	0,428
8.E. — S.S.E.	456,5	0,443
8. — 8. 8.0.	414,0	0,404
8.0. — 0.8.0.	73,0	0,067
0. — 0.N.O.	56,8	0,054
N.O. — N.N.O.	407,4	0,097
	1095,2	4,000

Allora il predominio assoluto spetta ai venti di N., anzica a quelli di N.E., e i sciroccali la vincono su quei di levan Anzi se non vi fossero questi, i quali crescono d'alcun per co sugli antecedenti e sui susseguenti, la serie dei ver quanto alla frequenza, decrescerebbe regolarmente dai li reali agli occidentali inclusive, e non tornerebbe a sal che pei maestrali.

Eccoli poi disposti secondo la loro relativa frequenza

Vento di tramontana

- » greco
- scilocco
- » levante
- » austro

Vento di maestro

- garbino
- ponente (4).

Questa relativa frequenza non è però la stessa nel I e nel II decennio (V. Tav. VI e VIII della Ser. I).

Venti	Loro med	ia annua lenza	Differenza	
	nel I de- cennio	nel II decennio	in più	in meno
N.	97,3	124,7		27,4
n.n.e.	115,4	434,9		46,5
N.B.	447,7	144,6		26,9
ene.	88,2	75,3	42,9	
B.	98,6	64,8	36,8	,
E.S.E.	66,4	53,5	12,6	
8.E.	86,3	78,4	7,9	
S.S.E.	69,7	76,8		7,4
8.	63,8	74,9		44,4
8.8.0.	49,3	39,7	9,6	
8.0.	54,3	37,7	6,6	
0.8.0.	32,9	24,7	41,2	
0.	41,0	24,7	46,3	
0. N .O.	27,0	21,4	5,6	
N.O.	34,1	60,3		26,2
N.N.O.	54,2	68,2		44,0

⁽¹⁾ Comprendo nei venti di tramontana quelli di N. e di N.N.E.; in quelli di greco il N.E. e l' E.N.E.; in quelli di levante l' E. e l' E.S.E., e con di seguito.

La Tavola mostra che dal I al II decennio crebber molto i venti settentrionali e alquanto i meridionali; dimi nuirono invece gli orientali e gli occidentali, ma quelli i proporzione maggiore che questi. Però divisi i venti de due decennii in quattro gruppi principali, come si è fatti pel ventennio, la preminenza, così nel primo che nel secon do di essi decennii, spetta sempre con proporzioni divers

> al N. E. pel gruppo nordico al S. E. per l'orientale al S. S. E. pel meridionale al S. O. per l'occidentale.

Una differenza notiamo invece tra le frequenze relative d venti nel ventennio e nei due decennii, quando essi ven si raccolgono in otto gruppi, anzi che in quattro, ed è ci cost disposti nel ventennio i meridionali superano gli oriei tali, nei decennii invece tale supremazia si nota nel secon do, ma non nel primo. Questo proviene certamente da l'essere stato il secondo decennio alquanto più piovo so del primo, come si ha dalle Tavole del pluviometro. E è forse da tale cagione, che proviene il notato aumento n secondo decennio dei venti settentrionali e dei meridiona sugli orientali e sugli occidentali, perchè in fatti nel secon do decennio fu maggiore la quantità della pioggia e maj giore il numero delle giornate piovose, quindi più frequei te lo spirare de' venti sciroccali ed australi, e per oppos zione più frequente eziandio lo spirare de' nordici, che so gliono nel nostro cielo alternarsi coi primi riconducend dopo la pieggia, il sereno.

Le accennate differenze fra l'uno e l'altro decennice quelle di questi col ventennio portano una qualch differenza anche tra le oscillazioni della frequenza: per nelle quantità relative, non nella direzione. In fatti, cos

nel ventenzio come nei due decennii la frequenza massima appartiene al N. E., la minima all'O. N. O.; ma nel ventenzio la frequenza espressa in millesimi della quantità totale è (Tav. V, VII e IX della serie I).

pel N. E. di . . . 0,149 pell'O. N. O. di . . 0,022 differenza di . . . 0,097;

nel I decennio

pel N. E. di . . . 0,107 pell'O. N. O. di . . 0,029 differenza di 0,076;

nel II decennio

pel N. E. di . . . 0,452 pell'O. N. O. di . . 0,019

differenza di . . . 0,415;

coè si ha maggiore oscillazione nel secondo decennio che nel primo, o se vuolsi più equabile in questo la distribuzione dei venti.

Vediamo adesso se e di quanto si mutino gl'indicati rapparti nei mesi e nelle stagioni. Pei primi ci offrono le relative frequenze le Tav. III e IV della Serie I. Ivi noi osserviamo intanto che il vento di N. in un ventennio, sia nella somma che nella media mensile, diminuisce regolarmente da gennaio a maggio inclusive; cresce con pari regolarità da questo mese a dicembre. Simile disposizione si osserva nei venti di N.N.E., di N.E., di E.N.E., di N.O., s. e di N.N.O., cioè in tutti i settentrionali, i grecali e i maestrali; solo che in questi la diminuzione ed il successivo aumento non procedono con regolarità parì a quella dei venti di N. Il N.N.E., ad esempio offre un salto nel settembre; il N.E. nel febbraio e nel novembre; l'E.N.E. nel febbraio, nell'ottobre e nel novembre; cioè le irregolarità vanno moltiplicandosi

quanto più ci allontaniamo dal N. Tutti però hanno un solo minimum, che cade ora in maggio ora in giugno. I maestrali invece hanno due minima, che corrispondono pel N.O. al marzo e all'agosto, e pel N.N.O. al marzo ed al luglio, e tre maxima nel gennaio nel maggio, e nel dicembre. Del resto, in generale seguono il tenore dei nordici. Inversamente di questi i meridionali, e con loro gli sciroccali, crescono dal principio dell'anno al mezzo, calano da questo alla fine. I più regolari in questa vicenda sono i venti di S.E. e di S.S.E. che hanno il sommo in luglio, ed un solo salto in giugno; poi il S. che ha il maximum in giugno, e due salti in maggio e in novembre, e il S.S.O., che ha il maximum in maggio, e due salti in luglio e in settembre; da ultimo l'E.S.E., che raggiunge il suo maximum in luglio, ed offre tre eccezioni in aprile, in maggio ed in giugno.

Quanto ai venti orientali, agli occidentali e a quelli di garbino, che sono di mezzo ai due gruppi più sopra esaminati, essi non appalesano veruna regolarità nelle variazioni della frequenza mensile; tengono però nel loro insieme più della natura settentrionale che della meridionale. Dunque è a concludersi che il predominio regolare dei venti nordici ne' mesi freddi, e dei meridionali ne' caldi, s' alterna con disordinata vicenda ne' temperati.

Cerchiamo la conferma di questo fatto nelle oscillazioni fra il maximum ed il minimum di ciascun vento.

Venti	Mesi in cui accadde la frequenza			
	massima	minima		
N.	Gennaio	Maggio		
n.n.b.	Gennaio	Maggio Giugne		
N.B.	Dicembre	Giugno		
e.n.e.	Febbraio	Giugno		
B.	Marzo	Dicembre		
E.S.E.	Luglio	Novembre Dicembre Gennaio		
8.E.	Luglio	Dicembre		
8.8.E.	Luglio	Dicembre		
8.	Giugno	Gennaio		
8.8.0.	Maggio	Dicembre		
8.0.	Ottobre	Agosto		
0.8.0.	Gennaio	Aprile Agosto		
О.	Novembre	Luglio		
O.N.O.	Dicembre	Luglio		
N.O.	Dicembre	Marzo		
n.n.o.	Gennaio	Marzo		

Ed ecco infatti che i primi quattro venti hanno il maximum nei mesi freddi, il minimum nei caldi; il quinto, l'E., sta pel mese del maximum coi precedenti, per quello del minimum coi seguenti; questi, e sono cinque, hanno il maximum nei mesi caldi, il minimum nei freddi; gli ultimi che sono sei, hanno di nuovo il maximum nei mesi freddi ma il minimum quando ne'temperati e quando ne'caldi. Il motivo di quest'ultima apparente anomalia si è, che i venti maestrali, come dicemmo, offrono due minima, uno ne'me si temperati, uno ne'caldi, ma questo essendo minore di quello non figura nella tavola precedente.

La seguente tavola ci dà invece queste oscillazioni e spresse dalla differenza fra la maggiore e minore delle me die frequenze mensili (V. Tav. IV).

7	Mo dia freque	Differenza			
Vesti	massima	minima	Dincienza		
N.	46,2	4,4	11,8		
n.n.e.	46,9	6,3	40,6		
N.B.	47,4	6,4	44,0		
ene.	9,9	4,2	5,7		
B.	40,4	2,9	7,5		
ESE,	8,2	4,9	6,3		
8.R.	42,5	4,0	44,5		
8.8.R.	44,6	0,5	44,4		
8.	44,4	0,3	44,8		
8.8.0 .	6,9	4,0	5,9		
8.0.	6,8	2,2	4,4		
0.8.0.	3,3	1,5	1,8		
0.	5,6	1,2	4,4		
0.N.O.	0. 4,8 0,6	0,6	4,2		
N.O.	7,4	2,0	5,4		
n.n.o.	44,4	4,8	9,6		

Da questa Tavola si scorge manifesto che le maggiori ampiezze apparenti delle oscillazioni appartengono al
gruppo nordico e al meridionale; cioè ai due gruppi predomianti; ma le reali, che provengono dal rapporto fra la
massima e la minima frequenza di un vento qualsiasi, non
ispetta nè a quelli, che spirano più o meno frequenti in
Serie III, T. IV.

tutti i mesi, come i boreali e i grecali, nè a quelli, che so fiano in tutti i mesi di rado, come quelli di garbino, di p nente, e di maestro, ma agli sciroccali ed agli australi, c spirano assai spesso ne'mesi caldi, assai di rado nei frede Infatti la minima frequenza dei venti

di N. sta alla massima come

quella	» NE.	•	•	•	•	4:2,80
n	» E.		•	•		4:5,59
n	» S.E.	•			•	4:42,50
n	» S.		•		•	4:57,00
n	• S.O.			•	•	4:2,87
19	» O.	•		•		4:4,66

dunque la differenza maggiore nella frequenza mensik del S.B del S.

4:5,70

» N.O.

Questi fatti non si modificano gran che se si prenda esame la disposizione dei venti nei due decennii, onde compone il ventennio; nè credo che giovi, per mettere mostra si picciole differenze, ripetere intorno ad essi il voro fatto sopra il ventennio (Vedi Tav. VI, VII, VIII, della Serie I).

Così nelle stagioni. Anche in esse troviamo la freque za de'venti occidentali, maestrali, nordici e grecali di nuire dall'inverno alla primavera, o alla state, indi cres re da queste stagioni all'autunno; viceversa gli scir cali e gli australi crescere dall'inverno alla primaveralla state, diminuire da queste stagioni all'autunno; dei di levante infine e di quei di garbino il primo d'entra starsene coi venti, che lo precedono, il secondo con que lo seguono; cioè l'E. comportarsi alla foggia dei nor ci, l'E.S.E. degli sciroccali; il S.O. al modo degli austral'O.S.O. a quel degli occidentali. Le seguenti Tavole mostr

in quali stagioni del ventennio cadessero il maximum ed il minimum nella frequenza dei venti; non che le oscillazioni espresse dalla differenza fra la maggiore e la minore delle medie frequenze mensili (Vedi Tav. XI e XII).

Venti	Stagioni in cui caddero le frequenze				
·	massime	minime			
N.	Inverno	Primayera			
N.N.E.	Inverno	Estate			
N.E.	Inverno	Primayera			
E.N.E.	Inverno	Estate			
E.	Primavera	Inverno			
E.S.E.	Estate	Inverno			
8.E.	Estate	Inverno			
8.8.E.	Estate	Inverno			
8.	Estate	Inverno			
8.8.0.	Primavera	Inverno			
8.0.	Primavera	Inverno			
0.8.0.	Autunno	Primavera			
0.	Inverno	P rimavera			
0.N.O.	Inverno	Primavera			
N.O.	Inverno	Primavera			
N.N.O.	Inverno	Estate			

Venti	Media freq	Differenza	
	massima minima		
N.	42,3	46,8	25,5
N.N.E.	43,0	22,2	20,8
N.E.	42,6	24,8	47,8
· B.N.E.	23,8	44,0	9,8
E.	27,0	43,4	43,6
E.8.E.	21,6	6,5	45,4
8.E.	33,9	5,5	28,4
S.S.E.	32,6	3,3	29,3
8.	29,2	3,4	26,4
8.8.0.	47,3	4,2	43,4
8.0.	12,4	8,4	4,3
0.8.0.	7,9	5,6	2,3
0.	44,4	5,2	6,2
O.N.O.	9,9	3,2	6,7
N.O.	19,9	7,8	12,1
N.N.O.	26,5	8,2	48,3

Una sola differenza si nota fra queste tabelle e le precedenti, ed è che se nelle oscillazioni mensili la massima appariva essere quasi in pari proporzioni pei venti nordici e pei meridionali, ma apparteneva realmente a questi ultimi, qui invece questi hanno non solo la massima oscillazione reale, ma eziandio l'apparente. Le maggiori oscillazioni però cadono nell'inverno; le minori nell'autunno, come dimostra il seguente epilogo.

	Massime	Minime
Inverno	8	7
Primave ra	3	6
Estate	4	3
Autunno	4	•
•	46	16

Consideriamo adesso la distribuzione e la relativa frequenza nella direzione dei venti entro ciascuna delle dodici serie dei mesi, e delle quattro delle stagioni, così pel primo che pel secondo decennio (V. Tav. X. A. B, e XIII della I Serie).

	I Dec	caujo	II Decennio Direzione dei vent		
MESI	Direzione	dei venti			
	più frequente	meno frequente	più frequente	meno frequent	
Gennaio	N.N.E.	8.	W.	E.S.E.	
Febbraio	N.N.E.	8.	N.	0.	
Marzo	E.	O.N.O.	N.E.	O.N.O.	
A prile	8.E.	O.N.O.	8.	O.N.O.	
Maggio	8.E.	0.	8.S.E.	0.8.0	
Giugno	8.	0.	S.S.E.	0.8.0	
Luglio	S.E.	O.N.O.	8.8.E.	O.N.O.	
Agosto	S.E.	O.N.O.	8.	O.N.0	
S ettembre	N.E.	O.N.O.	N.E.	O.N.0	
Ottobre	N.	8.	N.E.	O.N.O	
Novembre	N.	8.S.E.	N.	S.E.	
Dicembre	N.E.	S.8.E.	N.	S.E.	

	I De	cennio	II Decennio Direzione dei venti		
Stagione	Direzione	e dei venti			
	più frequente	più meno frequente		meno frequente	
Inverno	N.B.	8.S.B.	N.	8,	
Primav era	E.	O.N.O.	N.B.	O.N.O.	
Estate	8.E.	0.N.O.	8.8.E.	O.N.O.	
Autunna	N.E.	N.O.	N.E.	O.N.O.	
				(

A queste si facciano seguire due tavole, che misurino l'ampiezza delle sovraindicate oscillazioni (V. Tavole VI, VIII. XI e XII della I Serie).

		I Dec	I Decennio		II De			
	Mesi	Frequenza me- dia dei venti		Differenza	Frequer dia de	Differenza		
		massi- ma	mini- ma	Ü	massi- ma	mini- ma	ם _	
	Gennaio	45,2	0,4	44,8	21,5	0,1	21,	
	Febbraio	12,8	4,5	11,3	13,2	0,9	42,	
	Marzo	12,7	1,1	44,6	14,3	0,6	13,	
	Aprile	40,8	4,4	9,7	40,4	1,6	8,	
	Maggio	40,4	2,4	8,0	14,5	1,6	9,	
	Giugno	11,4	1,3	40,4	44,8	2,5	9,	
	Luglio	14,9	0,8	14,1	13,2	0,4	12,8	
I	Agosto	44,6	0,6	44,0	11,2	4,5	9,	
I	Settembre	10,2	0,9	9,3	40,7	4,5	9,9	
1	Ottobre	12,6	4,5	44,4	46,3	1,8	14,	
	Novembre	10,5	4,5	9,0	19,9	0,4	19,	
I	Dicembre	16,4	0,4	16,0	20,4	0,4	19,7	
ı								

	I Decennio Frequenza media dei venti			II Dec	Differenza	
Stagioni			Differenza	Frequer dia de		
	massi- ma	mini- ma	Ω	massi- ma	mini- ma	Ωį
Inverno	42,3	3,1	39,2	54,8	2,7	52,4
Primay.	31,8	3,5	28,3	34,3	3,2	28,4
Estate	35,7	3,3	32,4	36,0	5,0	3 4,0
Autunno	32,8	8,0	24,8	43,5	4,2	39,3

Da queste tabelle si trae dunque:

- 1. Che nei due decennii insieme presi le maggiori frequenze appartengono prima ai venti di tramontana e di greco, e fra questi al N. e al N.E.; poi a quelli di scilocco e di austro.
- 2. Che le maggiori frequenze dei venti di tramontana e di greco appartengono ai mesi freddì; le maggiori di scilocco e di austro ai caldi.
- 5. Che le minori di scilocco e di austro spettano ai mesi freddi, quelle di ponente ai caldi ed ai temperati e alcuna volta anche ai freddi.
- 4. Che ai venti di tramontana e di greco non ispetta in nessun mese la minore frequenza, nè mai la massima a quei di garbino, di ponente e di maestro.
- 5. Che una sola volta la massima frequenza si nota nei venti di levante, e questa nei mesi di marzo del primo decennio; una sola fiata la minima nei mesi di gennaio del secondo decennio.

- 6. Che l'ampiezza delle oscillazioni fra la massima e la minima frequenza nella direzione dei venti diminuisce da gennaio all'aprile od al maggio inclusive, salvo una lieve eccezione pel marzo; cresce di nuovo da questi mesi al luglio; cala dal luglio al settembre; aumenta infine dal settembre al dicembre. Ha quindi due maxima, uno nei mesi fred di, uno nei caldi, due minima nei temperati.
- 7. Che le maggiori oscillazioni cadono nel verno; le m nori nell' autunno, o nella primavera, come già si era d mostrato più sopra.
- 8. Che dette oscillazioni poi sono più strette nel prim decennio, più larghe nel secondo.
- 9. Che le frequenze massime, le quali costituiscono predominio dei venti, sono tutte chiuse pel nostro clin nella prima metà del rombo dei venti.
- 40. Che infine tale predominio avanza regolarmen dal N. al S. nei primi sei mesi dell'anno, retrocede con pa regolarità da S. a N. nei sei ultimi.

Questa singolare, risultanza si fa ancora più manifes e regolare se il predominio si cerchi non nei due decenn ma nel ventennio. Allora si ha (V. Tav. III della I Serie

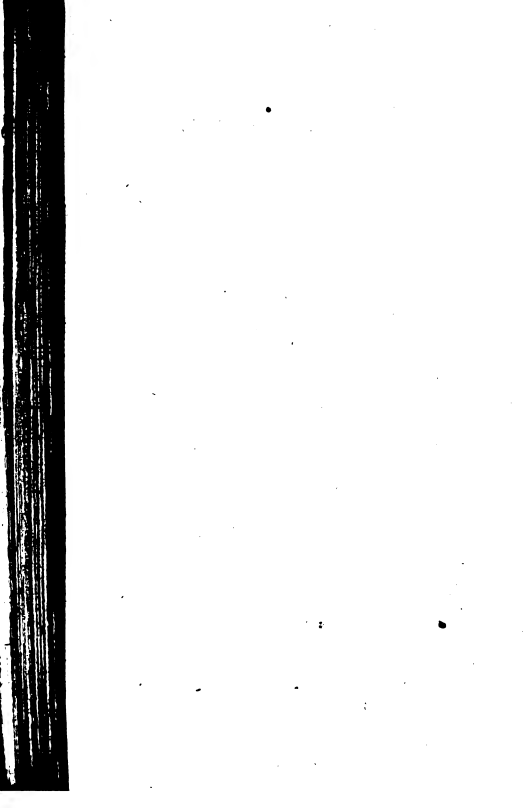
per	Gennaio	il	predominio	di	N.N.E.
	Febbraio	n	D		N.E.
¥	Marzo	n	39		N.N.E.
23	A prile	D		n	S.E.
1)	Maggio		n	n	S.S.E.
n	Giugno	,	n	D	S.
»	Luglio	Ŋ	D	15	S.E.
n	Agosto	19	n		S.E.
>	Settembr	e	*	D	N.E.
×	Ottobre	n	>		N.E.
	Novembr	e	39	ъ.	N.
	Dicembre	е	19))	N.E.

Il predominio dei venti dunque raggiunge la sua massima ucursione meridionale nel giugno, ed incomincia a retrocedere dopo il solstizio estivo, quando cioè anche il sole nel suo noto annuo sull'ecclitica retrocede verso l'opposto emifero. Si nota eziandio che nell'autunno il predominio tende più presto al N. di quello che tenda al S. nei mesidi primavera o, in altri termini, che il predominio dei venti nordici è più lungo che quello dei meridionali. Questi fatti sono resi con tutta evidenza dalla Tav. grafica III.

Finalmente le Tavole XIV e XV dalla I serie, in cui sono registrate la frequenza totale e media dei venti nei quattro quinquennii, e le relazioni loro colle macchie del sole, ci
mostrano i venti maestrali e i nordici alternarsi con regolare vicenda da quinquennio a quinquennio, e starsene in
ragione diretta della quantità di dette macchie; uno degli
sciroccali, i due australi e il garbino alternarsi con eguale
regolarità, ma starsene in ragione inversa di queste; gli
altri venti non avere con esse nessuna sicura corrispondenza. Da ciò si deduce eziandio non esservi stata in nessun vento la tendenza a rendersi nel ventennio sempre più
o meno frequente.

Non ho potuto occuparmi della diversa direzione dei venti nelle diverse ore del giorno per gli ostacoli già accennati a proposito del movimento orario diurno del barometro, come non potei trattare intorno alla varia forza di essi, perchè non si cominciò a farne regolare annotazione che dal 1.º gennaio 1854. Della forza dunque non parlerò che per incidenza nel seguente esame sulla qualità diversa dei giorni.

(Continua.)



ADUNANZA DEL GIORNO 43 DICEMBRE 1858

Si sa lettura della memoria del m. e. Sandri Sulla natura e origine dei contagi. Esposti alcuni prolegomeni sisiologici a guida e a schiarimento della patologia generale, adduce una serie di varii argomenti per sostenere che la natura dei contagi sebbrili è quella degli esseri vivi non aventi spontanea origine, ma derivanti da germi preesistenti. Narra e consuta le ragioni dei propugnatori l'opposta dottrina, quali sarebbero il tramutarsi i contagi l'uno nell'altro, il mitigarsi col tempo nella loro natura, l'aver nulla di comune coi contagi sebbrili, tranne la comunicabilità, anche quei pochi che pur si concedono di natura vegetabile ed animale, quali sono la tigna o la scabbia.

Non ammettendo la generazione spontanea, non concede la derivazione delle pestilenze dalle febbri maligne, e all'obbiezione che si fa alla natura vivente pel loro riapparire a lontane distanze, risponde non

esser pochi gli animali delle infime classi atti a ric

starsi e a rivivere anche dopo lunghi spazii di temp suscettibili delle fasi di comparsa, di crescimento di cessazione. Crede che lo stesso veleno della n aria non sia altrimenti una sostanza chimica, ma aggregato di minimi germi organici sollevantisi co l'evaporazione dall'acque, penetranti nel corpovente, stanziarsi in esso come parassiti, o nocenti moltiplicarsi e rigenerarsi.

Quanto alle dubbiezze sparse da alcuni sul luce sul tempo dell'origine de' contagi, invoca l'autor della storia e la notorietà dei fatti anche recentismi del colèra, del bianco della vite, dell'atrofia de la farfalle, e sostiene che una malattia specifica nasce da cause comuni, ma da una causa specifice l'accordar troppa influenza alle vicissitudini met riche o topografiche non è che allontanarsi viep dalla realtà.

Si legge una lettera del Municipio di Tries che ringraziando l'Istituto del giudizio già dato pun concorso stato aperto da quel Municipio, rinno all'Istituto la preghiera per simile ufficio quando un nuovo concorso, che ora apre, e di cui manda seguente avviso, verrà l'occasione.

AVVISO

concernente il premio V Municipale

Continuando l'avviso 24 aprile 4857 concernente l'Istimulo dei pranisi municipali, si rende noto, che nel di 29 novembre 1860 verrà aggiudicato il V premio municipale con fiorini 650 val. austr. per Opera di belle arti.

Le discipline da osservarsi all'uopo sono le seguenti:

- 4.º Sono ammessi alla concorrenza soltanto artisti di famiglia e nascita triestina.
- 2.º Oggetto di premio sono opere di già eseguite, di architettura, di scoltura, di pittura, di poesia e di musica, entro il decennio che precede l'anno di premio.
- 5.° Le opere architettoniche dovranno prodursi mediante esatte iconografie; quelle di scoltura, possono prodursi con impronte fedeli in gesso; di ambidue dovrà indicarsi ove esista l'opera. Le altre dovranno prodursi in copie.
- 4.º L'insinuazione' dovrà farsi entro il 29 settembre dell'anno 4860.
- 5.º Il giudizio sul merito delle opere di architettura, scoltura, pittura, verrà pronunciato dall'i. r. Accademia di belle arti di Venezia.
- 6.º Il giudizio sulle opere di poesia verrà dato dall' i. r. Islituto di scienze e lettere di Venezia; e su quelle di musica, verrà dato mediante esperti nominati dalla Commissione alla quale è anche rimessa l'aggiudicazione del premio.
- 7.º Concorrendo insieme opere di tutte siffatte categorie e non risultando prevalente giudizio di una piuttosto-

chè dell'altra specie, si procederà nell'ordine della ch mata, cioè prima architettura, in difetto di questa pittu poi scoltura, indi poesia, per ultimo musica; avverter che opere di tal natura non potranno porsi in concorrer dagli eredi, quand'anche ne avessero la proprietà artist o letteraria.

8.º La proclamazione e la consegna dél premio avran luogo solennemente e pubblicamente.

Dal Magistrato Civico, Trieste li 29 Novembre 1858,

Il Podestà
Cav. De Tommasini.

Dom. Bonifacio Relatore.

A. Piber Segretar

DUNANZA DBL GIORNO 46 GENNAIO 1859.

Approvata la relazione dell'adunanza privata 13 dicembre scorso, il m. e. Sagredo dice che trovandosi assente quando si lesse la sua relazione sulla Esposizione Toscana, non potè rispondere alle osservazioni dei colleghi Cappelletto e Miniscalchi che accennano esservi stati dei commissarii lombardo-veneti alla esposizione di Londra. Egli legge il rapporto della Esposizione Toscana ec., dove a pag. 43 vi sono nomi di giurati destinati dall' Austria, Baumgartner, De Burg, De Harrach, Tunner, Roesner. Di questi nessumo è lombardo o veneto, ed il Sagredo crede aver dovuto far conoscere la fonte da cui trasse l'asserzione sua precedente, per mostrare che se per caso alcuno di quelli fosse stato compreso in qualche commissione inferiore, nessuno lo fu nel giuri internazionale, e per far conoscere avere studiato il libro sul quale dovette fare le proprie osservazioni.

Serie 111, T. IV.

Il prof. G. Bellavitis legge alcune parti di u Memoria intitolata: Della materia e delle forze. E accenna i cangiamenti avvenuti nella teoria del ca rico dopo che egli lesse (27 dicembre 1840) alcu considerazioni sulla dottrina del calorico raggiai (Annali di Roma, agosto 1850), e crede che sia portuno prendere in esame i fondamenti della scien fisica, sui quali pubblicò alcune sue opinioni ne Annali di Roma (ottobre 1850) e negli Atti dell'i. Istituto (1856, t. I, p. 407, 221, 325). Stabilit principii filosofici che egli crede base necessaria ragionamenti fisici, accenna il procedimento de ipotesi intorno al calorico, e trova che fu opportun simo considerarlo come corpo sui generis, quanti que altra ipotesi potesse poi venir preferita. Pri d'andare innanzi egli definisce le varie maniere forze e le loro unità, ed accenna alcune di quelle appartengono alla materia, e siccome questa prese azioni che non si saprebbero attribuire a forze, o a togliere gli equivoci dice facoltà le cause di azioni senza asserire nè negare che le facoltà sia riducibili a forza. Egli si dichiara seguace della tec dinamica, che fa consistere la materia in un comp so di forze (nel senso più lato della parola) e tr contrario ai principii filosofici l'ammettere l'esiste degli atomi.

Prende in esame la teoria, secondo la qual calorico è una semi-forza-viva, ne esamina le diffi tà, per cui bisogna confessare che essa non re più semplice la scienza, nè la libera da supposizi immaginarie. L'autore esamina poscia alcune parti del Grove sulla correlazione delle forze, di cui egli trova inesatto ed ambiguo il linguaggio, il quale prende quasi sempre per base quelle stesse idee, che si vorrebbero combattere come immaginarie e nocive alla scienza.

Il prof. Bellavitis espone la teoria meccanica del calorico dei Carnot e Clapeyron, e le essenziali modificazioni portatevi delle sperienze di Mayer, Joule, Clausius, ecc. Egli non si mostra disposto ad ammettere il principio che il lavoro meccanico non possa distruggersi, ma soltanto convertirsi in calorico per poscia riprodurre lo stesso lavoro.

L'autore trova ancora più indeterminate ed insostenibili le idee del Grove sulla natura dell'elettricità, del magnetismo, della luce e delle affinità chimiche.

Il m. e. cav. Cicogna comunica un saggio del sig. Angelo Dal Medico dello spoglio di parole e frasi che dovrebbero arricchire il Dizionario del dialetto veneziano. Questo saggio si rimette alla giunta per la lingua.

L'Istituto delibera che il quesito scientifico da pubblicarsi in maggio di quest'anno debba versare sopra la chimica e la fisica applicata ai bisogni delluomo, ed elegge i membri Bizio, Bucchia e Turazza per la scelta del programma conforme l'articolo 103 degli statuti interni.

A comporre la giunta per la scelta dei soci corrispondenti vengono eletti i membri Bucchia, Bellavitis, Zanardini, Minich, Santini, Sagredo, Minisc chi e Bianchetti.

Per la giunta della biblioteca, i membri Sagre Cicogna, Minich, Zanardini e Bellavitis.

Si legge il decreto n.º 27, 10 gennaio di quest'an dell' i. r. Luogotenenza risguardante la elezione o prof. Raffaele Molin a socio corrispondente del Vendistituto.

Il Secretario annuncia essere stato distribuito Vol. VII parte II delle Memorie in 4.º che contie le seguenti materie:

Intorno alla teoria delle macchine a vapore. Consi razioni del m. e. prof. Domenico Turazza, con una tavo

Plantarum in Mari Rubro hucusque collectarum enur ratio (juvante A. Figari). Auctore J. Zanardini, con tavole miniate.

Posizioni medie di 2706 stelle pel primo gennaio 18 distribuite nella zona compresa fra 40° e 12° 50′ di decenazione australe, dedotte dalle osservazioni fatte neganni 1856-57-58 nell'i. r. Osservatorio di Padova. Moria del m. e. Giovanni Santini.

Aggiunge che colla 3.º parte prossima a publicarsi si chiuderà il Vol. VII, ed incomincierà l'otta colla Memoria già approvata del membro effetti prof. Turazza sulla teoria dinamica del calorico.

Il socio corrispondente dott. Pietro Ziliotto leg la seguente

RELAZIONE

ul Manuale delle malattie cutanee del dott. Pietro Gamberini di Bologna.

La biblioteca medica italiana mancava di un'opera sulle malattie cutanee scritta da un italiano in lingua italiana. Tale lacuna fu, non ha guari, colmata dal chiarissimo dott. Pietro Gamberini di Bologna col libro intitolato Manuale delle malattie cutanee.

Questo manuale è diviso in tre parti: la prima è un discorso di dermatologia generale, tratta la seconda d'ogni singola dermopatia; la terza ed ultima parla di quelle dermalosi, a così dire specifiche, le quali non potrebbero essere ordinate in una classificazione qualunque.

La classificazione adottata dal dott. Gamberini è quella medesima, tranne poche variazioni, cui propose l'illustre dermatologo inglese Willan e che ha il suo fondamento nelle forme primitive anatomiche, o nella fisionomia originaria dei morbi cutanei, onde le dermatosi esantematiche, le bollose, le pustolose, le papulose, ecc.

Il discorso comincia da una succinta istoria della scienza dermatologica, poi passa alla anatomia e alla fisiologia della cute, prosegue alle cause, ai segni e al pronostico delle dermatosi, e finisce coll'enumerare i mezzi e i modi a curarle.

In questo discorso sono svolti gli argomenti più importanti e più controversi di dermatologia: così la parte che ha l'infiammazione nella genesi delle malattie cutanee è ridotta entro ai limiti computiti dalla ragione, — la reciproca azione fra gli organi interni e la cute, onde l'origine, la ripercussione e il trapasso di certe dermatosi è sottopo a critica rigorosa — così è dimostrato che certi insett certe crittogame ora sieno cause, ora effetto e quando co plicazione di alcune dermopatie — è posto il dubbio, la legge del periodo alla quale spesso sono subordinate malattie degli organi interni, regoli le infermità della cute così, infine, è risoluta affermativamente la questione, v'abbiano febbri eruttive senz' eruzione, inquantochè, come dice l'autore, la forma non costituisce l'essenza morbo, ma ne rappresenta soltanto un carattere disti vo; mentre il fondamento assoluto e immutabile delle bri eruttive sta nel cumulo di quelle azioni e di qui reazioni dinamiche, chimiche, organiche che per esse suscitate.

D'ogni singola dermopatia discorsa nella seconda p del manuale sono indicate le diverse denominazioni, i nomeni, le varietà, i segni che la distinguono dalle affir cause, la terminazione, la cura. Se le dermopatie ac quali il vaiuolo, il morbilo, la scarlattina ed altre s trattate brevemente, le croniche, quali l'erpete, l'ecze l'ectima ed altre lo sono, in cambio, diffusamente. E la a ragione; imperciocchè delle prime ogni libro di patol generale ne parla distesamente, delle seconde assai pe

Fra le monografie delle varie dermatosi specifiche o prese nella terza parte del manuale si distinguono, per larga e pregevole trattazione, quella della tigna, che dermopatia più tenace e schifosa, e della scabbia che è comune e molesta.

È stato detto che il medico impara più da un solo malato, che da dieci libri. Se ciò è vero per le malattic genere, è verissimo per le cutanec in ispecie: a dici quelle può molte volte soccorrere il raziocinio: a cono queste basta quasi sempre la sola vista. Il medico che legge il libro, per quanto accuratamente vi sia descritta una dermatosi principalmente cronica, non può mai comprenderla così bene, da discernerla fra le tante simili che l'ammalato gli potrà mettere davanti agli occhi. Nella dermatosi descritta manca sempre quella forma e quel color proprio che la natura sola sa imprimere, e che verun' arte, per quanto finita, può imitare. « Ogni malattia della pelle, dice lo stesso dott. Gamberini, ha caratteri generici e specifici, ha segni costanti e variabili ; tutta la sapienza disegnativa e terapeutica sta nel conoscere e nell'indovinare queste cose. »

Delle tavole in cui fossero ritratte le diverse malattie culance, siccome si vedono in alcune opere simili, avrebbero potuto scemare il difetto che il libro del dott. Gamberini ha comune con tutti i libri di dermatologia, e con ciò il suo Manuale sarebbe riuscito più utile ai giovani medici che non hanno opportunità di osservare le dermatosi in uno spedale.

Ciò non ostante, il dott. Gamberini col proprio Manuale ha conseguito il doppio fine al quale ei mirava, di emancipare cioè il nostro paese dalla lettura di libri forestieri sulle malattie cutanee, e di darne uno ordinato, facile, succinto, ed io aggiungerò, ricco d'insegnamenti, ai giovani medici della penisola.

Elenco dei doni presentati all'i. r. Istituto dopo le adunanze del novembre e dicembre 4858.

Bullettino dell' Istmo di Suez. Vol. III, N. 24 al 24. — Torino 1858.

|| Crepuscolo. N. 46 al 52. — Milano 1859.

Gazzetta di Verona. N. 166 a 190, 1858; ed 1 a 9, 1859.

- Beschreibung ec. (Descrizione dell'i. r. Gabinetto numi smatico-archeologico) del sig. Giuseppe Arnetb. Vienna 1858.
- Storia della coltivazione del ricino nella Provincia verones e dei suoi prodotti industriali. Memoria del sig. Stefan de Stefani. — Verona 4858.
- Osservatore Triestino. N. 269 a 296, 1858; 1 a 9. Trieste 1859.
- Comptes rendus hebdomadaires des Séances de l'Académ des sciences de Paris. T. 47, N. 19 a 26, 1858, e T. 4 N. 1, 1859.
- Il Mutuo soccorso. N. 46 a 52. Milano 4858.
- L'Economia rurale. N. 45 a 48. Torino 4858.
- Reichsgesetzblatt ec. (Bollettino delle Leggi dell'Imper Austriaco) Punt. N. 48 a 56. — Vienna 4858.
- Giornale veneto delle scienze mediche. Luglio, agosto settembre. Venezia 1858.
- Gazzetta di farmacia e di chimica. N. 46 a 52, 1858; N. a 2, 1859. Venezia.
- Cronaca di scienze e lettere. N. 21 a 24. Milano 185 Il Tecnico. N. 5 e 6. Torino 1859.
- Annotatore friulano. N. 50 a 52, 1858 e N. 12, 1859.
- Udine.

 Rivista contemporanea. N. 60, novembre. Torino 185
- L'Età presente. N. 21 a 26, 1858, e N. 1, 1859. Ven zia 1858.
- Avvisatore mercantile. N. 46 a 53, e N. 1, 2, 1859. V nezia 1858.
- Corrispondenza scientifica. Anno V, N. 26 a 30. Ron 4858.
- Annali di matematica del prof. Tortolini. N. 6 (novembre dicembre). Roma 1858.

L'Educatore israelita. Puntate 11 e 12. — Vercelli 1888.

Il becofilo italiano. Novembre e dicembre. — Milano 1858.

licerche per l'istoria dei popoli arceusi, anteriori alle colonie elleniche, del dott. Gaetano Italia-Nicastro da Palanole. — Messina 1856.

him padrimestre dei pronostici giornalieri delle stagioni.
dell'anno 1859 da osservarsi dalla sponda destra del
Po, etc. di Antonio Bernardi. — Modena 1858.

Desketriften etc. (Memorie dell'imp. Accademia delle scienze di Vienna). Classe di scienze matematiche e naturali, vol. XV. — Vienua 1858.

Sizungberichte etc. (Atti dell'i. r. Accademia suddetta).
Classe di filosofia e storia.

Vol. XXV, disp. III. Dicembre 4857.

- XXVII, II e III. Aprile e maggio 1858.
- XXVIII, I e II. Giugno e luglio 1858.

Silingberichte etc. (Atti della stessa).

Classe delle scienze matematiche e naturali.

Vol. XXVII, dispensa 2.ª Dicembre 1857.

 XXIX, XXX, XXXI, XXXII, dispense 41 a 25, 4858.

Intivio etc. (Archivio per la cognizione delle parti storiche austriache, dall' Accademia suddetta).

Vol. XIX, dispensa 2.º 1858.

» XX, » 4.*

Inciling etc. (Guida alle osservazioni magnetiche di Carlo Ireil). 2.º edizione aumentata. — Vienna 1858.

Indettino delle scienze mediche. Novembre e dicembre. — Bologna 1858.

La Spellatore italiano. N. 6 a 14. — Firenze 1858-59.

la Civillà cattolica. N. 208 a 211. - Roma 1858-59.

Atamiscenze di fatti e di principii medico-politici sul cho-Serie III, T. IV.

- **Cera-morbus, del dott. Giuseppe Luigi Gianelli (Milar Padova 4858.
- L'Éco medical. N. 12, dicembre. Neuchatel 1858.
- Letture di famiglia. Vol. VII, puntate 11 e 12. Tric. 1858.
- Kongliga sveuska etc. (Esercitazioni della r. Accademia s dese delle scienze). Nuova serie, vol. IV, disp. II, 18
- Oeversigt etc. (Prospetto delle trattazioni della r. Accade suddetta, anno 4857.) Stockholm 4858.
- Kongliga sveuska etc. (Viaggio intorno al mondo della l gata svedese l'Eugenia). Dispensa 4 a 5. — Stoco 4857-58.
- Il Giardiniere. Novembre e dicembre. Milano 1858.
- Trattato sulla musica poetica o versione dell' Eneide di tonio Buccelleni bresciano. Vol. I. Brescia 4858
- Giornale delle scienze mediche. N. 24 a 25. Torino 18
- Alcune parole dette dal Rabb. prof. Lelio della Torre o brandosi la chiusa e l'apertura degli studii negli a 4857-58 e 58-59. — Padova 4858.
- L' Economista. N. 44 e 42. Milano 4858.
- Proceedings etc. (Atti della reale Società di Edimburg Adunanze del 1857-58.
- Papers etc. (Letture fatte alla Società botanica di Edimi go) dal dott. Giorgio Lawson. — Edimburgo 4858.
- La Rondinella. Giornale letterario-artistico-teatrale di poli, N. 55 del 7 dicembre 4858, con una Biografia
- comm. Salvatore Fenicia.

 Intorno gli effetti della corrente elettrica continua sulle zioni del gran simpatico. Nuove esperienze del co. Fra Filippo Linati e del dott. Primo Caggiati di I

ma (Estratto dal Giornale il Tempo). — Firenze 48

- Númires de la Société de physique et d'hist. nat. de Gélève. Tom. XIV, 2.4° partie. — 1859.
- Atti dell' i. r. Istituto lombardo etc. Vol. I, fasc. XI. Mihao 1858.
- Sal colora assistico. Considerazioni del dott. Giuseppe Barufi di Rovigo. Este 1858.
- Smithonian report etc. (Rapporto annuale dell'Istituto Smithsoniano) (anno 1856). Wasington 1857.
- Proceedings etc. (Atti dell' Accademia delle scienze naturali di Filadelfia). 4858.
- Proceedings etc. (Atti della Società filosofica americana). Gennaio e dicembre 1858. — Filadelfia.
- Neterology etc. (La meteorologia in connessione con l'agricoltura) del prof. Giuseppe Henry. Wasington 1858.
- Notice etc. (Ragguaglio di recenti osservazioni geologiche) di Ugo Müller. — Filadelfia 1857.
- Nancires etc. (Memorie dell'Accademia americana di arti e scienze). Nuova serie, vol. I, parte I e II, con Mappa del Tornado. — Cambridge e Boston 1853-55.
- Iranactions etc. (Trattati dell'Accademia di S.' Louis)
 (Missouri in America). Vol. I, N. 2. S.' Louis 1858.
- Inlorno ad una disquisizione storica circa la prima applicazione del pendolo dell' orologio. Lettera di E. Albéri al prof. Vincenzo Flauti, etc.
- Giornale agrario toscano. N. 20, dispensa IV del 1858.
- Orazione funebre letta nell'oratorio maggiore israelitico di Verona il di 44 luglio 4858 nelle solenni esequie dell'eccellentissimo David Samuel Pardo dal sig. Lelio Della Torre. — Padova 4858.
- Gazzella privilegiata di Venezia. N. 261 a 299.

Morie dell'i. r. Istituto lombardo di scienze, ec. Vol. V fascic. 7. — Milano 4858.

Indice delle materie.

- Frisiani. Nuovi appararati fotometrici.— Appendice (A) sulla visione noculare. App. (B) Elioscopii e Futografia celeste.
- Archivio storico italiano. T. VIII, dispensa I, N. 45. renze 4858.

Indice delle materie.

- Lettere di Giovanni dei Medici, detto delle Bande nere (continuazi (di Carlo Milanesi).
- Storia di Reggio di Calabria dai tempi primitivi fino al 1797 di Dome Spanò Bolani (G. Gemelli).
- Storia delle rivoluzioni d'Italia, o Guelfi e Ghibellini, di Giuseppe rari (G. Rosa).
- Della Biblioteca Vaticana, a proposito del libro: la Biblioteca Vatica dalla sua origina fino al presente, per Domenico Zanelli (A.
- Del Duomo di Firenze e della sua facciata, a proposito delle Men dell'architetto Giangiorgio Müller, di S. Gallo, tradotta dal tet per cura del D. Bartolomnico Malfatti (E. Rubieri). Rassega bliografica.
- Bollettino delle Leggi ed atti ufficiali per le Provincie ven Parte I, puntata VII ed VIII.
 - » II, » VII. Vienna 4858.
- Archivio meteorologico centrale italiano. 1.º pubblicazi
 Firenze 1858.
- Atti dell' Accademia fisico-medica-statistica di Milano. lume III, anno XIII, dispensa 5. 1858.

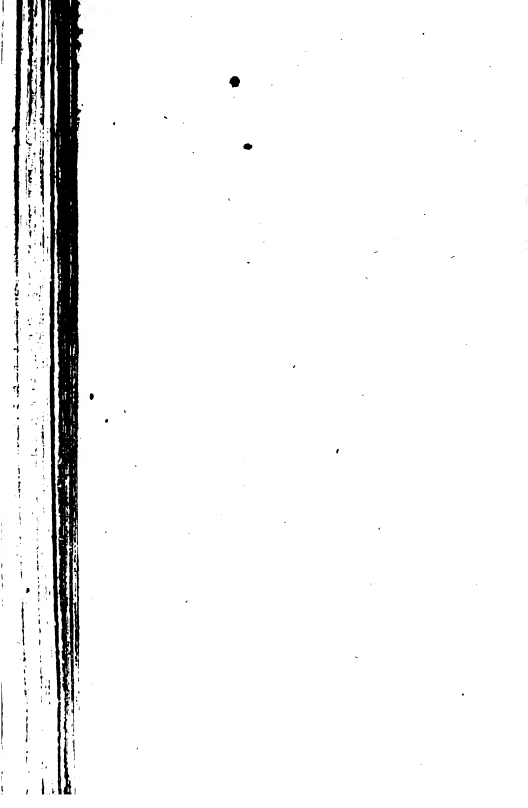
Indice delle materie.

1.º Estratto del Processo Verbale della XVII Seduta del 12 agnato del 2.º Rusconi Pietro. Opinioni interno al sistematico insegnamento mentare dello scrivere, cioè Ragionamento sulla cusì detta callig

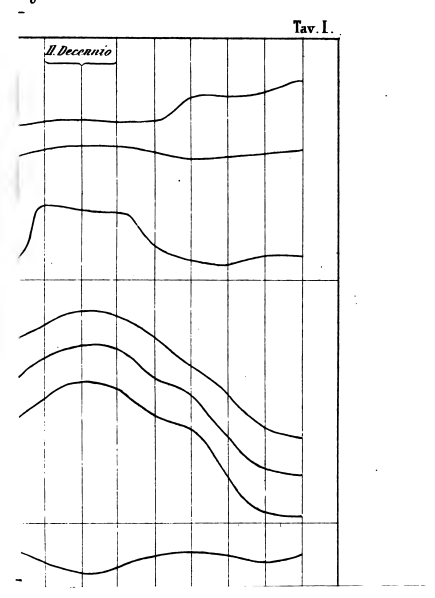
Punt, II. — 3.º Francia syv. Giuseppe. Rapporto presentato all'

demis fisico-medico-statistica in Milano sulla Memoria pubblica nell'aprile 1857 dall'avv. cav. Consolo di Venezia, in punto se convenga meso abolire le leggi esistenti contro l'usurs. — Programma per des premis d'istituzione Ravizza.

- Ounvazioni zoologico-anatomiche sopra un nuove genere di crostacei isopodi sedentarii (Gyge branchialis) del prof. Emilio Cornalia e del dott. Paolo Panceri. Torino 1858.
- Illi della r. Accademia de' Georgofili di Firenze. N. 19, nuova serie, dispensa 5, T. V. 1858.
- bliutore, giornale di scienze morali (in Armeno). N. 44 e 42. Venezia 4858.
- Le piante fiossili dell' Oolite descritte ed illustrate dal bar.
 Achille de Zigno. Puntata II. Padova 4858.



),





SUL CLIMA DI VENEZIA

STUDII

DEL DOTT. ANTONIO BERTI

TRAFT

DALLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE DEL VENTENNO 1836-55

DA TAVOLE NUMERICHE E GRAFICHE

•

And the second of the second of the second

(Continuazione della pag. 235 del presente volume.)

DELLO STATO ATMOSFERICO. 1994

Le tavele, che si riferiscono allo stato atmosferico, o alle qualità diverse dei giorni, sono le seguenti

- I. Stato atmosferico mensile ed annuo durante di ventemio 4856-55;
- II. Somme annue delle diverse qualità dei giorni nel ventennio 4856-55;
- III. Quantità del diversi giorni distribuite per mesi nel ventenno 1856-55.
- IV. Media quantità mensile ed annua dei diversi giorni nel ventennio 4856-55.
- V. Stato atmosferico del ventennio 4856-55 espresso în centennii della quantită totale dei diversi giorni.
- VI. Quantità dei diversi giorni distribuite per mesi nel decennio 4856-45.

Serie III, T. IV.

MIVII. Stato atmosferico del decennio 1836-45 espresso in centesimi della quantità totale dei diversi giorni.

VIII. Quantità dei diversi giorni distribuite per mesi nel decennio 1816-55.

IX. Stato atmosferico del decennio 1846-55 espresso in centesimi della quantità totale dei diversi giorni.

X. A. Stato atmosferico del decennio 1836-45 espresso in millesimi della quantità mensile dei diversi giorni;

B. Stato atmosferico del decennio 1846-55 espresso in millesimi della quantità mensile dei diversi giorni.

XI. Stato atmosferico delle stagioni nel decennio 4856-45.

XII. Stato atmosferico delle stagioni nel decennio 1846-55.

XIII. Stato atmosferico delle stagioni nel I e nel II decennio espresso in millesimi della quantità totale dei giorni.

XIV. Epilogo attinquentale della stato: manosferico per somme e per medie delle diverse giornate.

to atmosferico con quello della macchio seleti, ini

Alquesta enumerazione aggiungo le definizioni, che servirono di guida a determinare la qualità diversa dei giorni. In Si sono chiamati belli, ano apparente que giorni, ne quali non apparve nube nel cielo, ma quelli egiandio, ch'ebbero un cielo non affatto traspavente in tutte le pre, con qualche nube picciola e passeggiera; Quindi la rubrica dei belli abbraccia qualli, che pe' diarii appo indipati come bellissimi, belli, sereni, quasi sereni o semisereni.

Per varii s' intendano quelli, ne quali d'aspatto del cielo non si mantenne castan tempanta aprepa, apparti in qualche tora coperto o piovasa, a nebbiqso apparenti molti ammassi di nubi e con aria quando quieta; e quando, agitata

11 T 16 18

Si collecationo nei navolosi que giorni, ne'quali a lutte e tre le osservazioni il cielo si mostro coperte; o quasili di nubi. Tutti lligio ni, che hamb una delle tre summento vate qualità, sommatt insteme, formano presso a poco il namero totale de' giorni dell'anno: non però esalto, essenti dosi preso partito di collocare nei piovosi, noi nevosi o nei nebbiosi, quelli in cui uno di tali; accidenti melebrologici si trova indicato ini tutte e tre le osservazioni diurie.

Tale metodo di enumerazione non è forse quello seguito dai più ; ma parve a me che l'averenella somma del numeri disposti nelle tre prime rubriche il numero complelo dei giorni d'un aunoia noll'altro-gibvasse che a gualrentigia della esattezza di realcoli, mentre nel modo dei me prescello la differenza tra quella stessa somma e l'inunero aunio dei giorni mi di toste conoscere quanti di tali giorni fossera tutti provosi, nevosi o nelbiosi, i quali cita fia fine sono i peggiori dell'anno. E infatti io so in questa guisa che i giorni forniti di tuli incomodo qualità oscillano fia l'4 e il 18, e sono 8, 2 a termine medio per anno (Ve-

Queste tre rubriche poi, ottre ai pochingiorni sovracu cennati, contengono quelli che, avendo partecipato per breve ora softanto ad alcuna di tali qualità, figurantinei varii o nei nuvolosi. Del pari le seguenti rubriche con tama pi, con temporato; con minaccia di temporato, con grandina, contengono giorni già enumerati nei varii enei mivolosi; le due ultime invece con vento forte, con vento mel diocre abbracciano molti giorni appartenenti, non solti ai varii ed ai nuvolosi, ina anche si belli di con a più diocre al invento.

In queste altima aubriche si è dovuto acconciarsi alle indicazioni esistenti nei diarit meteerologici per falsare meno che si fosse possibile l'idea entrata in mente all'osservatora nell'atto stesso in cui osserveva. P. c. è difficile il dire astrattamente, che cosa s' intenda per minaccia di temporale, al contrario è facile intendersi quando tale minaccia è presente. Ora queste minacce di temporali sono alcuna volta indicate ne' diarii, e per lo più coll' indicazione circostanziata, quindi io ritenni quella denominazione, e mi giovai delle indicazioni per collocare in tale rubrica quei giorni, ch'ebbero condizioni meteorologiche similio pari. Anche i temporali sono quasi sempre indicati ne' diarii col nome loro, ed osservai in generale essersi attribuito tal nome a que' fenomeni atmosferici, in cui si riunivano almeno tre elementi meteorologici, vale a dire, i lampi e i tuoni ed il vento forte con pioggia o con grandina. Perciò lo devetti seguire lo stesso metodo, e fare altrettanto, quantunque non ignori esservi parecchi ed illustri fisici, che dango alla voce temperale un più ampio significato, comprendendo in essa qualsiasi manifestazione di elettricità atmosferica che accompagni la pioggia. R infatti, chiamando temperak ogni pioggia accompagnata da lampi e da tuoni si facilit certo l'enumerazione, e si segnano giusti confini alla voce ma d'altre parte la si toglie del suo primo e popolare significato, e la si adopera ad esprimere un ordine di fatt ai quali pel linguaggio comune non si attribuisce un ta nome. Dunque, malgrado che il distinguere i temporali dalle pioggie comuni torni difficile qualora si prescinda dai sega elettrici, o si cerchi la distinzione, non nella presenza lore o nell'assenza, ma in una gagliardia maggiore o minore io non credo di andarmene errato seguendo il metodo de diarii, e collocando; nella rubrica dei temporali que' feno mentaliche come toli sarelibero staticula oganno oridonosciuti (1), es es a l'agranda aprilla professione de l'agranda d

La rubrica della grandine perciò abbraccia giorni già enumerati nei temporali; quella dei lampi invece raccoglie tutte le pioggie non temporalesche accompagnate da lampi e da tuoni, e di più i lampi, che vengono da ammassi di nubi accumulate sull'orizzonte a quelli nottunni a ciclo sereno. Azverto che questi ultimi sono in picciolissimo numere, non essendosi annotato nei diarii che i vivi lampeggamenti, per cui ne viene che i giorni con lampi, tranne poche eccezioni, rappresentano quelle pioggie estive con segui elettrici, mu cui non si giudico dall'osservatore uppertenersi il nome di temporali.

Da queste necessarie dilucidazioni scendo all'esame dello stato atmosferico, che surà breve, avendo già in calce alle tavola meteorologiche, che lo risguardano, abbondato nelle annotazioni più di quello che il facessi per gli ultri elementi.

Groam: wells. Hiloro termine inedio anhus in univentennio è di 169, 85 (Vedi Tav.: IV); idiob : un quinto : circa del numero: totale dei-giorni. Questo misdia diversifica alquanto nei due decembii essendo (Vedi Tav.: Viced: Vill)

on melikoli anga kangan taga angan angan angan angan kangan angan bangan tagan angan bangan angan tagan angan t Bangan tagan tagan tagan tagan tagan tagan angan tagan tagan angan tagan tagan tagan tagan tagan tagan tagan t

car ill my constitute place by

e più ancitra net quinquennii, nei quali, tra il più e il meno bello fe differenza è di 15,60° (V. Tav. KIV). Per le sta-

120 43 5 6

⁽t) Del resta che ittorno alla definizione dei temperali il meterrologi sieno puco, concordi, la dimostra, il fatto che il Kacutz antiovera per Padova a termine medio annuo temporali 17,5; il Pouqueville 41,9.

gioni invece la	media:è	dir47;20	he pbi	PACSI I	è di	5,82,
quanto alle oscil	lazioni d	i queste	medie	abbia	mo	:{V. Ta
vola W a Tav.	lie XII)	of miles	(2) = 0	:	: '.	

		., .	
	•	21,90	
<i>i</i> .	٠:	15,75	*!
•	•		6,2
•		18,85	•
•	٠.,	3,76	• .
<i>i</i>	•		5,1
		1	21,90 . 15,75 . 8,85 . 5,76

Da ciò si deduce che tanto per le prime, come pei s condi, la semisomma degli estremi medii supera la relativ media totale; perchè infatti

Dunque quella supera la media totale relativa di 1,62 questa di 0,45.

Queste medie nelle atagioni relano dell'inverno alla primavera alla state; calano nuova mente dalla statetall'autuano; acianesi crescano regolarmente dalla statetall'autuano; acianesi crescano regolarmente dalla gennalo al marco pelusico; caluno da questo mese maggio; crescono dal maggio all'agosto; seema no di nuovo dall'agosto all'ettobre, e si rifanno più grasse dall'ottobra dicembre. Si che nelle stagioni le belle giornate hanno du maxima in invenno e in estate, due minima in primavera in autuano; nei mesi tre manima in maggio e in ottobre. Questo mo vimento è un effetto composto di molte cause, fra cui primeggiano il predominio e la frequenza dei venti.

Giorni, nanig, ill-i fermino: :medio, annunchei: giorni narii-
e di 192,35 ; ciù oltre alla metà dei giorni dell'anno. ing e ii
Il primo decensio, ng.ha in 1489,20 minut
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Control of the contro
dei gringvenniklish em han yahra eti e on ezm litch e e ea
il più verio ne ha 495,86 pa es pri comi
1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
differenses the second
(V. Thy., VI.; VIII, B. XIV). The same of
Quaque! in confronto ai giorni helti i varii fanno più
diferenza dal I;al II, decennio; meno dall'uno all'altro
quinquessio into it I along to the more and Sandia.
La media delle stagioni, poi è di 48,09 ; quella dei mest
di 16,03 (V. Tav. IV, VI e VIII). Delle prime a termine
medio
ell'inversio de la serie de la seguita 57,55 e un torris-
(its 1 differenza
dei secondi
il giu gao p e ha
il dicembre ». •
differenza
In questo caso però le semisomme degli estremi me-
dii non supërano, come quelle del giordi belli, la media
totale, ma vi stan sotto: " ' ' ' ' ' '
In prima 4 57,45 1 37,55
in the prime of the property of the second
31. 107. 10 to 12.00 20 100 1.42 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ap : 14 meoulds view 20,00 142,00 am 16; land it
dunque quella riesce inferiore alla media totale di 3,09,

questa di 0,03. Du 660 si può arguire che i glorni varii sono più equabilmente distributti nelle stagioni e nei mesi.

Giorni nivolosi. Il termine medie annue dei duvolosi di 94,95, cioè poco più che il quarto dei giorni di un anno la Questo termine medio (Vale solite tavole)

4.10

e dei quinquennii

Il termine medio delle stagioni è di 25,71 ; quello d

mesi di 7,58.

Tall'termin medil'nelle stagioni oscillano

fra quello del ver	no, che	e di .	• , •,	29,45	
e quello della stat	le •		• •	12,45	;
di	ifferenza	·		• •	47,00.
e nei mesi	;•	•		, , ,	4.
fra quello del nov	embrė, c	he é di		41,50	
e quello del tugtio	-				
•	Gerenza	•		-	
Anche pei nuvolosi, co estremi medii stanno so lafatti	•			isomme	e degil
la prima è	29,45	<u>-12,45</u>	= 20 ,9	95	······································
la seconda	è 41,30-j	- 3,75	= 7,	52 ;	
cioè quella inferiore di	2,76, q	iesta di	0,06.		

Quanto al movimento delle medie nei mesi e nelle stagioni esso apparisce men regolare, che per le medie dei giorni belli e dei varii. Però un qualche ordine c'è, e specialmente nelle stagioni, nelle quali le medie calano dall' inverno alla state inclusive; crescono da questa stagione all'autunno. Nei mesi invece la diminuzione è regolare e continua dal marzo a tutto luglio, e così l'aumento dal luglio al hovembre: da questo mese al febbraio l'aumento e la diminuzione s'alternano. In generale si osserva che nei mesi freddi i giorni sono più di frequente o belli o nuvolosi; nei caldi, o belli o varii.

Giorni riovosi. Il termine medio annuo dei giorni piovosi è pel ventennio di 90,95 minore di poco a quello dei nuvolosi e un quarto quasi preciso del numero annuo dei giorni. Il Traversi dà per media annua del dodicen-Serie 111, T. 1V.

nio da lui studiato 46 $\frac{17}{49}$; media a dir vero così differente dalla nostra da non sapersi persuadere, che ambedue sieno esatte. E questo dubbio tanto più si radica nell'animo mio quando veggo lo stesso Traversi nelle tavole meteorologiche di un quadriennio posteriore al dodicennio, darci per media 81 molto prossima alla nostra, e i Toaldo in un suo scritto sulla Costituzione meteorologica del cielo di Venezia (1) additarci 88 per media di un ottennio appartenente all'ultima metà del secolo scorso media ancora più prossima alla nostra, ed anzi la stessi del nostro primo decennio. Quale sia la cagione di tal differenza è impossibile oggi il saperlo: quanto a me gua rentisco l'esattezza della mia enumerazione. Del resto h instituito questo confronto pei giorni piovosi, non per g altri, perchè le differenze per questi potevano derivar da una diversa valutazione dei vocaboli bello, vario, nuvo loso ; per quelli, tali differenze non eran possibili. Il ter mine medio annuo

per il I decennio è	di		•	88,90		
» » II » »		•		95,00		
differenza	a	•			• •	. 4,
e dei quinquennii		۲,		·		
il più piovoso ha.	•	•	٠	99,80	• • •	
» meno » ».				86,40		
disferenza)				•	45,4
Delle stagioni il termine me	dio	è 2	2,7	74 ; dei	mes	i 7,5

(1) Completa raccolta di opuscoli, osservazioni ec. contenuti n giornali astro-meteorologici del fu ab. prof. Giuseppe Toaldo ec. Ven zia 1803, tomo IV, pag. 159.

e queste medie oscillano nelle stagioni

	fra	quella	della	i primavera,	ch'	è	•		27,95	•
	e.			inverno						
				differenza			•		40,4	15;
nei	mesi		٠	~					•	
	fra	quella	del	maggio ch' è		•	•	•	10,50	
	8		del g	gennaio 🗻 🛎	•	•			5,45	
		•		differenza	•	•	•	•.	4,8	35.
n-	1:		:		1					

Dai quali numeri, se si traggono le semisomme degli estremi medii, si ha pei giorni piovosi una relazione di queste colle medie totali diversa affatto dalle precedenti, vale a dire, tali semisomme sono minori delle medie per le stagioni; maggiori pei mesi. Infatti

$$\begin{array}{c} 27,95 + 17,50 \\ \hline 2 \\ \end{array} = 22,22 \\ e \frac{10,30 + 5,45}{2} = 7,87. \end{array}$$

cioè le prime calano di 0,52, le seconde crescono di 0,29.

Le medie mensili infine crescono regolarmente dal gennaio al maggio inclusive; calano da questo mese al luglio; crescono di bel nuovo a tutto novembre, poi calano a tutto gennaio: hanno insomma due maxima, uno in maggio, l'altro in novembre; due minima, uno in gennaio, l'altro in luglio. Questo moto si ripete nelle stagioni: anche in esse le medie sono minori nelle stagioni estreme, maggiori nelle temperate. Osservo che le medie mensili dei giorni piovosi seguono in generale il movimento osservato nelle quantità della pioggia, con questa differenza che per la pioggia uno dei due maxima cade in ottobre, pei giorni piovosi in novembre. Dunque in questo mese le pioggie sono più frequenti, ma più scarse. È degno anche di osservazione che il minimum invernale è minora dell'estivo; e che quindi da noi le pioggie sono non solo più abbondevoli, come

si disse nel capitolo del pluviometro, ma eziandio più fre quenti quando se ne ha più di bisogno:

Giorniconneve. Il loro termine medio annuo nel vertennio è di 7,10; piccolo numero a vero dire, che dimost con tutta eloquenza la mitezza de nostri inverni.

Questo termine medio è poi

		nel I dec	ennio	•	•	•	•	•	8,50		
	10. 00	» II	D			•	•		5,70	•	
ither		•	diffe	ere	nza	•	•				2
e dei	quinq	uennii	•		•						
		il più ne	voso l	ba	•	,	•		9,00		
		il meno		n	•.			•	5,00		
			diffe	ere	nza						4.

I giorni nevosi sono da noi chiusi entro sei mercioè dal novembre a tutto l'aprile; e toccano quindi t stagioni, l'autunno, l'inverno e la primavera. La medloro ristretta alle tre stagioni è di 2,47; la stessa pei e mesi è di 1,18.

Di queste medie

la	maggiore dell'inverno è di	5,35	
	minore dell'autunno • •	-	
	differenza		5
la	maggiore del gennaio è di		
la	minore del novembre	0,25	
	differenza		2,
			_

Qui le differenze riescono assai grandi, e perciò le s misomme degli estremi medii sono ben lungi dal ra presentare le medie totali. Esse anzi devono superar potendosi ammettere in generale, che tali semisomme sup rino le medie ogni qualvolta le quantità, donde queste fi rono trutte, somo inegualmente disposte nelle stagioni o nei mesi. Infatti

$$\frac{5,35+0,35}{2} = 2,87$$

$$\frac{2,65+0,35}{2} = 1,45$$

cioè la prima supera la media delle stagioni di 0,40; la seconda supera quella dei mesi di 0,27.

Del resto queste medie crescono dal novembre al gennaio inclusive; calano di questo mese all'aprile: seguendo col un ordine inverso a quello della temperatura, la quale di noi offre la media minore in gannaio.

Giorni Reselosi. Il loro termine medio annuo pel ventesnio è di 53,45, ch' è quanto dire l'undecima parte circa dei giorni di un anno.

an Blot th	-	u o, ,	•					
Questi	giorni sc	po, a t	prodin	10' 1006	dio	, !	\mathbf{L}^{\prime}	
	nel I de	cennio	•	.' .		29,90	:	
	• U	*	•			57,00		
•		differ	ensa		•			7,10
e dei quinq	jue nnii					,	,	
	il più na	ebbioso	ha :	• , •	· , • ,	42,20		
	il meno							
		differ	enza				. 1	3,80 .
Per le	stagioni	il term	ine i	medi	οè	di 8,56	3; pei	mesi
di 2,79.	i							
Fra	il messis	no poi l	lel ve	rno,	che	è 2	20,00	
e il i	minimo d	iello sta	te ·		•	٠,	1,55	
	corre	la differ	enza	di			. 4	8,65 ;
e fr a	il massi							
e âl d	mi nim o.d	el giugi	TO.	-			1,50	
		· la :did						

Dunque pei giorni nelhinsi, come pei nevusi, il termine medio non può essere rappresentato dalle semisomme degli estremi medii, ma queste devono superare quelli Infatti

la prima è
$$\frac{20,00+1,35}{2}$$
 = 10,67
la seconda è $\frac{7,70+1,30}{2}$ = 4,50;

cioè quella supera la media delle stagioni di 2,34, quest supera quella dei mesi di 4,74.

Queste medie si muovono con ordine precisamen inverso a quello delle medie dei varii, cioè diminuend dal gennaio al giugno inclusive; aumentando da quest mese al dicembre. È degno di annotazione che tale ordin è opposto altresi a quello della temperatura, ma con questa differenza che la temperatura raggiunge il suo max mum in luglio; le nebbie hanno il loro minimum in giugno. Dunque non è la sola temperatura, che influisca e suo elevamento a tenere sciolti nell'aria i vapori, ci altrimenti appariscono sotto forma di nubi o di nebbi havvi ad essere un' altra causa (e forse celata nel predominio dei venti) che rende il giugno meno nebbioso di luglio.

GIORNI CON LAMPI, CON TEMPORALE, CON MINACCIA DI TE PORALE E CON GRANDINE. Racchiudo questo qualità di gior in una trattazione comune parendomi mè utile no poss bile il separarli.

I giorni con lampi a termine medie, sono 45,40 p anno; quelli con temporale 8,85; quelli con minaccia temporale 5,35; quelli con grandine 2,55.

l prim	i ·							:	
•	nel i de	cennio	sono .	٠.			12,0	0	
	» II			٠,			44,80)	
		. differ	renza		•	١.	•		2,80;
i secondi									
	nel I de	ecennio	8000				9,4	D.	
	» II				4		7,7	Di	
		diffe	renza						4,70;
i terzi -			•	-		-			•
•	nel I de	ecennio	sono				2.4		
	• N		,			•	4,5		
		· diffe	renza-		•	•			4,90;
i quarti -			•	·	-	•	•	•	, ,
	nel'I d	ecennio	seno	_	٠,		2.7	0	•
	».H	»	,				2,6		
	,	· diffe	rénza	,	•	•	_,-	•	0,10.
				_	•	٠	•	•	•
-	i n queno	•	_				_	-	
lampi, e q									
fra quello									
no, la di	fferenza	ė di 6,	20 ; fi	ra (que	llo,	ch' (ebbe	più mi-
nacce di	tem por	ali e que	l, che	n'e	ebb	e n	oeno.	la d	ifferenza
è di 4,80;	fra quel	lo infine	, ch'el	bbe	più	gr	andi	nate	e quello,
che n'ebl	e meno,	la diffe	renza	èd	i 4,	60.	٠.		
Dei p	rimi la i	media p	er le	şţ	gio	pi	è 5,	35,	pei mesi
	secondi								
mesi 0,74	; dei te	rzi la, n	nedja.	pei	r le	sta	agion	iè (),84, pei
	; dei qı								
	cillazioni								
,,	•	mi de					8,4	_	
	her her		• •	•	•	•	0,7	· ·	

pei secondi da.

	8 () E		h	•	0,25	
	·	dissere	oza .		J	. 5,85;
4	pei terzi	da	ή! •		4,85	•
		a			0,10	
	4. W	differe	3 58 . ,		el rela e	. 4,75;
	pei quart					
OFT.	_	a				
		differe				. 4,55
nei mesi i	nvece				. 11 -	
	pei primi				5,50	
100	•				0,00	
		differe			•	. 5,50
	pei secor				4,69	
	-	a .			₩,05	
101	•		nza .			. 4,55
Al O	pei terzi				0,80	•
(0)		a			0,00	
7.111	4.4	differe	nza .		,,,,,	. 0,80
	pei quar				0,90	• -,-
, .	her doer	4		· · · · ·	0,00	1
. •	1	différe	W70 1	in p	0,00	. 0,90
		uniere	uaa .		• • •	. 0,00

Da questi confronti risulta intanto che, ricondotta i voce temporale al suo popolare significato; il numero lor diminuisce d'assai su quello datoci dagli scrittori di me teorologia per Venezia e per le città adiacenti, non essend nè meno di nove giorni per anno. Le tavole dello stat atmosferico poi ci mostrano potervi essere un anno, il 1848 senza temporali; come ci mostrano che nell'anno più rice di essi, il 1853 non se ne annoveravano che 25, numero tuttavia inferiore alla media assegnatà a Padova da Pouqueville

Questa differenza non muta gran fatto nè meno se si uniscono in un numero comune i temporali e le minacce di temporale, imperciocchè si avrebbero sempre, a termine medio annuo, giorni 41,90, e per l'anno più temporale-sco giorni 27. Più vicina alla nostra media pare quella del kaemtz, che probabilmente comprende tutte le pioggie con lampi e con tuoni. Infatti, secondo questo insigne meteorologo, i temporali a Padova e sulle coste orientali dell'Adriatico sarebbero, a termine medio, 17,5 per anno. Ora se si sottraggano dai giorni con lampi quelli, in cui il lampeggio era a cielo sereno o sull'orizzonte, i quali, per quanto mi dà il replicato ed attento esame dei diarii meteorologici, sono circa un quarto della somma totale, e a questa somma così ridotta si aggiunga quella dei temporali e delle minacce di temporale, si ha tosto

$$\frac{43,40\times3}{4} + 8,55 + 5,55 = 21,90,$$

numero molto prossimo a quello del Kaemtz. Questi confronti ci fanno anche conoscere che temporali ve ne sono
in tutti i mesi dell'anno; non così giorni con lampi e con
grandine e con minaccia di temporale, i quali mancano nel
gennaio, il che vorrebbe dire che se in questo mese vi
sono manifestazioni elettriche esse hanno sempre tal gagliardia da procacciare alla pioggia, cui s'accompagnano,
il nome di temporati.

Del resto le medie dei giorni con lampi e con minaccia di temporale crescono dal febbraio al luglio inclusive e calano da questo mese al dicembre: quelle con temporale crescono pure dal gennaio al luglio; ma fanno eccezione pel maggio, il quale ha una media, che supera l'antecedente e la susseguente. Quelle dei giorni con gragnuola invece raggiungono il loro maximum in maggio, e calano da queSerie III, T. IV.

sto mese al dicembre. Dunque il maggio è non solo mese temporalesco, ma quello in cui cade da noi con più frequenza la grandine. Anche la proporzione fra i giorni con grandine e quelli con temporale è maggiore pel maggio che per gli altri mesi: nel maggio i primi stanno ai secondi come 4 ad 4,50 cioè due terzi dei temporali danno gragnuola; nel luglio quelli stanno a questi come 4 a 5,33 ossia di cinque temporali appena uno dà grandine. Il rapporto annuo delle grandinate coi temporali è di 4 a 3,36 sommati insieme i giorni con lampi, con temporale e cominaccia di temporale allora il rapporto delle grandinate con essi è di 9,92, cioè per circa dieci giorni con lampi tuoni, uno con grandine.

GIOBNI CON VENTO FORTE B CON VENTO MEDIOCRE. HO g altrove avvertito come ne' diarii non si cominciasse a tenre nota quotidiana sulla forza dei venti che dal 1.º gel naio 1854: innanzi quell'epoca si notavano solamente più sensibili agitazioni dell'aria colle indicazioni di veni cello, vento, vento forte e vento fortissimo; e queste nel rubrica dello stato atmosferico. Perciò si fa qui intorno forza del vento quel breve cenno, che non potè trovar luo a proposito delle tavole anemoscopiche e se ne traggo que' pochi corollarii, che sono consentiti da così incer modo divegistrazione. E innanzi tutto m' è d'uopo dichi rare essersi raccolte nella rubrica dei venti forti le d indicazioni di forte e fortissimo; in quella dei mediocri, due altre di venticello e di vento. Pei due anni 1854 1855, in cui le note sono quotidiane e su scale diverle indicazioni si ridussero approssimativamente alle qua tro sovraindicate. Così si collocarono nella rubrica e giorni con vento forte quelli, che nello stato atmosferi sono appellati burrascosi quantunque la nota di vento forte non esista, forse perchè inchiusa nella parola burrasca.

Ora, sommati prima insieme i venti forti e i mediocri, si ha per termine medio annuo de' giorni ventosi in un ventenno 104.10.

Kumo 104,10.
nel I decennio 97,30
» II » 440,90
differenza
e dei quinquennii
il più ventoso. ha
» meno » » 92,00
differenza
Il termine medio delle stagioni per detti giorni è poi 26,02;
e dei mesi 8,68. Queste medie oscillano per le stagioni
fra quella della primavera, ch'è. 29,00
•
e quella della state » » . 25,65
. differ enza 5,55 ;
e pei mesi
fra quello del marzo, ch'è 9,75
e quello dell' agosto » • 6,50
differenza 5,25;
diserenze, come si vede, piuttosto tenui, e dalle quali si
può dedurre che le semisomme degli estremi medii daran-
no numeri molto prossimi alle relative medie delle stagioni
e dei mesi. Infatti
90 NO T 68 8K

$$\frac{29,00+23,65}{2} = 26,35;$$

$$\frac{9,75+6,50}{2} = 8,12$$

cioè la prima superiore alla media delle stagioni di soli 0,35, la seconda inferiore a quella dei mesi di soli 0,56.

Separando invece i venti forti dai mediocri si ha per

termine me	dio annuo	dei pri	imi in	totte	o il s	ven tenn ic	43.05.
e dei secon		and Pa					, , ,
	termini me	dii soi	no pei	ven	ti fo	rti	
2,0000	nel I decer					37,70	
	. 11			Ī		8,40	
		differe		•	•	70,40	40,70
e pei venti		umere	nza	• •	•	• • •	10,10
e bei venti	nel I decer	mio		•		59,60	
	» II	шю	• •	•		32,50 32,50	
		dissere		•		•	. 2,90
Noi ani	inquennii p				• •	• •	. 2,5
	termine me					55,00	
0 2	cer mme me		inore			34,40	
•	,	differe		,			. 20,6
pei venti n	nodiooni	amere	a za		•	• •	. 20,0
		adia w		X		c 1 00	
11	termine m					57,60	
	•			*	•	57,60	
03	4	differe			•		6,6
	termine m			_	,	•	
	mediocri 4	5,26;	dei m	esi,	per p	orimi e 3	,59, <u>j</u>
secondi 5	•		•••				
E tali	termini me		illano	nell		•	
	pei primi		• •	•		12,00	
			• •	. •	• .	9,85	
		fferenz		•	•		2,1
	pei second	li da		•		17,00	
		a		•	•	13,15	
,	di	fferenz	a .	•	•		. 3,8
nei mesi							
	pei primi	da :	·	•	.•	5,25	
		a .				4,05	
		diffe	renza	.•			. 4,
			-				

pei secondi da	:			5,85	
a	•	•	•	5,45	
differ	enz	a			. 2.40

Aggiungo a ciò che le medie unite dei venti forti e dei mediocri vanno crescendo dal gennaio al marzo, mese in cui raggiungono il loro sommo; calano dal marzo all'agosto, mese in cui giungono al minimo, salva la media del maggio superiore all'antecedente e alla seguente; si risol-levano infine dall'agosto al dicembre salva del pari la media dell'ottobre, inferiore a quella, che precede, come a quella, che segue.

Quanto alle medie separate dei venti, quelle dei forti non serbano certo ordine, ma hanno però il maximum in marzo, il minimum in agosto; quelle dei mediocri tengono un andamento simile a quello delle medie unite, con questa differenza, che il maximum è nell'aprile, e sparisce l'eccezione del maggio. Nelle stagioni invece i venti forti crescono dall' inverno alla primavera, calano da questa all' autunno; i mediocri aumentano dall' inverno alla primavera, calano da questa alla state; si fanno di nuovo più numerosi dalla state all' autunno.

Da questi fatti e da quelli registrati nelle tavole numeriche, che si riferiscono alla qualità diversa dei giorni, si deduce:

- 1.º Che il rapporto tra la quantità media dei giorni ventosi e l'intero numero dei giorni dell'anno è come 1:5,50 o; ciò che è lo stesso, sopra sette giorni, due sono ventosi;
- 2.º Che questa qualità di giorni è men numerosa nel primo decennio che nel secondo; essendo che il rapporto pel I decennio sia come 4:5,76; pel II come 4:5,29;

- 5.° Che la più ventosa delle stagioni è la primavera; la meno ventosa la state;
- 4.° Che il rapporto fra i giorni ventosi dell'una e quelli dell' altra è come 4:4,53;
- 5.º Che dei mesi il più ventoso è il marzo, il meno ventoso l'agosto;
- 6.º Che il rapporto fra i giorni ventosi del primo e quelli del secondo è come 4:450;
- 7.º Che l'oscillazione è maggiore da mese a mese che da stagione a stagione;
- 8.° Che il rapporto fra i venti forti e i mediocri è come 1:1,42, cioè all'incirca, sopra tre giorni ventosi, uno è con vento forte;
- 9.º Che questo rapporto nel I decennio è come 4: 4,29; nel II decennio come 4: 4,05, cioè in questo, non solo v'ebbero più giorni ventosi, ma il vento fu, a termine medio, più forte;
- 40.° Che tale rapporto varia eziandio da stagione a stagione e da mese a mese.

Rispelto alle prime troviamo i venti forti stare ai mediocri

• nell'inverno come . 4:4,47

» primavera » . 4:4,42

» estate » . 4:4,25

autunno » . 4:4,54

cioè comparativamente ai venti mediocri i forti abbondare più nella state, scarseggiare più nell' autunno.

Rispetto ai mesi tali rapporti essere

nel gennaio come . 4:4,55

» febbraio » . 4:4,57

» marzo » . 4:4,29

» aprile . 4:4,58

nel maggio	»	•	4:4,59
giugno	×	•	4:4,50
» luglio	•	•	4:4,50
agosto	n		4:4,46
» settembre	20	•	1:4,56
» ottobre	n		4:4,54
» novembre	e p		4:4,56
» dicembre	3		4:4,55,

cioè l'aprile avere comparativamente ai forti il maggior numero di venti mediocri; l'agosto comparativamente a questi il numero maggiore di quelli;

44.º Che il maximum assoluto dei forti e nel marzo e dei mediocri nell'aprile; il minimum d'ambedue nell'agosto.

A tutti i fatti e le deduzioni riferibili alla stato atmosferico aggiungo, come dalla comparazione delle diverse quantità medie quinquennali colle oscillazioni delle macchie solari risulti starsene in ragione diretta di queste le medie dei giorni belli, in ragione inversa quelle dei varii, dei piovosi e dei giorni con vento forte. Però le medie dei giorni varii se si alternano nel modo indicato da quinquennio a quinquennio, qualora si piglino questi a due a due e nel loro rispettivo decennio, altrettanto non accade se si considerino nel ventennio; chè allora tali giorni si veggono crescere di quinquennio in quinquennio sino alla fine. Da ciò si potrebbe argomentare una tendenza dello stato atmo sferico a rendersi sempre più incostante.

CONSIDERAZIONI GENERALI.

DIFFERENZE FRA I DATI METEOROLOGICI DEI DUE DECENNII.

Il primo decennio differisce dal secondo in questo:

che la media altezza barometrica, e la massima oscillazione sono in esso maggiori;

la media temperatura è minore, e la massima oscillazione di essa maggiore;

la media umidità maggiore, e la massima oscillazione d essa minore;

la quantità della pioggia minore;

la frequenza de' venti nordici e de' meridionali minore; quella degli orientali e degli occidentali maggiore.

Esso inoltre ha un numero maggiore di giorni belli di nuvolosi, di nevosi e di temporaleschi; uno minore di varii, di piovosi, di nebbiosi, di ventosi, e questi con forza di vento minore.

CABATTERI METEOROLOGICI DIFFERENZIALI DELLE STAGIONI.

L'inverno ha le oscillazioni barometriche maggiori; le medie della temperatura minori; le medie umidità e le medie loro oscillazioni maggiori; le minori quantità della pioggia e le minori oscillazioni di esse; la frequenza maggiore de'venti nordici, e la minore de' meridionali; il numero maggiore di giorni nuvolosi, nevosi, nebbiosi, il minore di varii, di piovosi e di temporaleschi.

La primavera ha le minori medie barometriche e le maggiori oscillazioni della temperatura; la maggiore frequenza de' venti orientali e di quelli di garbino; la minore de' nordici, degli occidentali e de' maestrali; il numero minore di giorni belli; il maggiore dei ventosi, e la maggiore forza dei venti.

L'estate ha le medie barometriche maggiori colle oscillazioni minori; le maggiori medie temperature; le medie umidità e le oscillazioni loro minori; la maggiore frequenza de' venti sciroccali ed australi; la minore di quelli di N.N.E., di E.N.E. e di N.N.O.; la maggiore quantità dei giorni belli, dei varii e dei temporaleschi, la minore dei nuvolosi, dei nebbiosi e dei ventosi. Questa stagione manca dei giorni nevosi.

L'autunno ha le oscillazioni della temperatura minori; la maggiore quantità della pioggia e le più larghe sue oscillazioni; la maggiore frequenza dei venti di O.S.O.; il maggior numero dei giorni piovosi, il minore dei nevosi e di quelli con vento forte.

CARATTERI METEOROLOGICI DIFFERENZIALI DEI MESI.

Il gennaio ha la media barometrica più prossima a quella dell'anno; la media temperatura minore; la minore quantità della pioggia; la massima frequenza nei venti di N., N.N.E., O.S.O., e N.N.O. col predominio di N.N.E.; la minore frequenza in quelli di S.; il numero maggiore dei giorni nevosi e nebbiosi; il minore de' piovosi e dei temporaleschi.

Il sebbraio ha la minore media delle minime altezze barometriche; la media oscillazione igrometrica maggiore; la maggiore frequenza nel vento di E.N.E. col predominio di N.E.

Serie III, T. IV.

Il marzo ha la media oscillazione della temperatura maggiore; la minima oscillazione assoluta dell'umidita; la maggiore frequenza nel vente di E. col predominio di N.N.E.; la minore in quelli di N.O. e di N.N.O; il maggior numero dei giorni ventosi e la maggiore forza dei venti.

L'aprile ha la media barometrica minore, la termometrica e la pluviometrica più prossime a quelle dell'anno la massima oscillazione igrometrica; il predominio del S.E. la minima frequenza nei venti di O.S.O.; il maggiore nu mero dei giorni con vento mediocre.

Il maggio ha la media igrometrica, che più s'approssima all'annua; la maggiore frequenza del S.S.O. col predominio del S.S.E.; la minore del N. e del N.N.E.; la minore oscillazione nella frequenza media dei venti; il numer maggiore dei giorni piovosi e delle grandinate; il minor dei belli.

Il giugno ha la media oscillazione igrometrica minore la maggiore frequenza e il predominio del S.; la minor del N.N.N., N.E. ed E.N.E; il maggior numero dei giore varii, il minore dei nebbiosi.

Il luglio ha la media e l'assoluta oscillazione bara metrica minore; la maggiore media termometrica; la maggiore frequenza dell' E.S.E., S.E. e S.S.E. col predom nio del secondo; la minore dell' O. e dell' O.N.O.; il magior numero dei giorni temporaleschi; il minore dei nyolosi.

L'agosto ha la media barometrica non corretta ma giore; la igrometrica minore; la massima oscillazio nella quantità della pioggia; il predominio del S. E. la minore frequenza del S. O.; il numero maggiore di giorni belli; il minore dei ventosi colla minore forza venti. Il settembre ha il predominio di N.E. e nessun estremo meteorologico, che lo distingua.

L'ottobre ha la media e l'assoluta oscillazione termometrica minori; la media igrometrica maggiore; la maggiore quantità della pioggia; la frequenza maggiore del S.O. col predominio del N.E.

Il novembre ha il predominio del N.; il maggiore numero dei giorni nuvolosi, il minore dei nevosi.

Il dicembre ha la media e l'assoluta oscillazione barometrica maggiori; la massima oscillazione nella frequenza media dei venti; la maggiore frequenza del N.E., dell'O.N.O e del N.O. col predominio del N.E.; la minore dell'E., E.S.E., S.E., S.S.E. e S.S.O.; il minor numero dei giorni varii.

Relazioni delle medie totali barometriche, termometriche, igrometriche e pluviometriche cogli estremi medii relativi.

Le medie totali stanno più presso alle medie massime che alle minime pel barometro, pel termometro e per l'igrometro; sono più presso alle minime pella quantità della pioggia. Quindi da noi il barometro è più di frequente alto che basso; la temperatura più spesso calda che fredda; l'amidità più spesso abbondante che scarsa; la pioggia più spesso moderata che trabocchevole.

Relazioni delle medie barometriche, termometriche ed 1620metriche quinquennali colle medie oscillazioni degli Stromenti.

Nel barometro le medie altezze quinquennali stanno in ragione diretta delle medie oscillazioni; nel termometro e nell'igrometro le medie temperature e le medie umi-

dità quinquennali stanno in ragione inversa alle medie osci lazioni degli stromenti. Di tale corrispondenza non è sem pre facile intendere le cagioni. Osservo ciò nulla men quanto al barometro, che il movimento delle medie qui quennali corrisponde a quello dei giorni varii: anche numero loro, come la media barometrica, è minore s I decennio, maggiore nel II; cresce dal meno al più r quinquennii, ed è massima nel quarto di essi. Ora, sico come le maggiori oscillazioni sogliono osservarsi nei gio ni varii, stante che nei belli o ne' nuvolosi il barome si serbi alto o basso, ma poco o nulla si muova, così i gion vuole che ne' quinquenni meno varii, i quali vede mo essere forniti di media barometrica minore, anche oscillazioni sieno minori, nei più varii, maggiore. C tornasse meno duro l'intendere, come i quinquennii pri abbiano la media barometrica minore, avendo maggiore numero dei giorni belli, ne quali il barometro suole co servarsi piuttosto alto. Quest' anomalia dee provenire parte dalle osservazioni non ridotte allo zero, e dalla o costanza che, durante la state, collo spirare de' venti s roccali ed australi e con elevazione barometrica oscilla intorno alla media si ha pure una successione di gio perfettamente sereni.

Più facile è comprendere il perchè di quella ragioniversa, che si nota fra le medie termometriche ed igmetriche e le oscillazioni degli stromenti. Infatti la vola VI del termometro ci mostra aumentarsi la mequinquennale specialmente per l'aumento della tempetura primaverile, aumento, che proviene dal serbarsi q sta alquanto elevata e oscillare meno che non soglia nostri climi e in quella stagione. Ora le maggiori oscizioni termometriche si notano appunto nella primavera

ecco che nei quinquennii, in cui tale stagione ebbe temperatura più equabile, si troverà non solo, come dicevasi, la media più elevata, ma eziandio le oscillazioni più strette. Anche per l'igrometro la ragione parmi evidente. Le grandi oscillazioni di quello stromento non avvengono da noi per un aumento dell'umidità, la quale abbonda nel nostro clima, ma per frequenti o forti diminuzioni di essa; in una parola sono le sopravvegnenti siccità e non gli straordinarii umidori, che allargano le oscillazioni di quello stromento. Dunque se la stessa causa, che dilata le oscillazioni, concorre a sminuire la media igrometrica, non è meraviglia che questa sia in ragione inversa di quelle.

RELAZIONI DEI DUE VENTI PREDOMINANTI DI N.E. & DI S. E. COLLO STATO ATMOSFERICO.

A scoprire tali relazioni notai ad ogni osservazione, in cui spirasse il primo od il secondo di questi due venti, quale fosse lo stato del cielo, e tali indicazioni le distribuii in quattro rubriche intitolate sereno, semisereno, nuvolo e pioggia. La prima rubrica comprende i giorni bellissimi, i sereni, i quasi sereni; la seconda i sereni foschi, i semisereni, quelli con nubi sparse o vaganti; la terza i nuvolosi, i nebbiosi, i burrascosi; la quarta i piovigginosi e i piovosi. Quindi riducendo tali indicazioni alla nota scala della serenità del cielo, che va dallo 0,00 all' 1,00, la prima rubrica andrebbe dallo 0,00 allo 0,30; la seconda dallo 0,31 allo 0,80; la terza e la quarta unite dallo 0,81 all' 1,00. Ecco le tavole:

00		N. E.				8. E.		
Mesi	sereno	semiser.	nuvolo	pioggia	sereno	semiser.	nuvoko	pioggia
Gennaio .	93	25	99	36	6	4	40	4
Febbraio.	85	22	112	36	30	9	27	3
Marzo	70	16	85	37	. 74	46	58	7
Aprile	41	27	60	39	89	29	70	19
Maggio	32	24	52	19	76	34	75	26
Giugno .	34	22	52	18	102	45	43	9
Luglio	59	35	63	22	150	52	37	12
Agosto	82	43	66	19	440	34	44	9
Settembre	63	34	87	25	97	32	45	6
Ottobre .	84	42	126	36	35	10	27	9
Novembre	65	40	115	49	8	4	46	4
Dicembre	133	49	12 6	35	Б	3	40	2
	835	376	1042	370	809	266	462	110

	N. E.				. S. E.			
Stagioni	sereno	semiser.	nuvolo	pioggia	sereno	semiser.	nuvolo	pioggia
Inverno .	344	96	337	407	41	18	47	9
Primavera	143	64	196	94	236	79	203	52
Estate	172	100	181	59	390	131	124	30
Autunno .	2 09 835	116 376	328 4042	370	809	43 266	462	110

Se badiamo intanto alle somme totali de' giorni sereni e de' nuvolosi noi troviamo più frequenti questi che quelli col N.E.; più quelli che questi col S.E. Infatti col primo vento i belli stanno ai coperti come 4:4,24; col secondo invece come 4,75:4, cioè su nove osservazioni, in cui spiri il N.E., quattro danno cielo sereno, cinque nuvoloso; sopra undici, in cui soffii il S.E., sette fiate il cielo è sereno, quattro è coperto.

Vediamo adesso quali modificazioni patiscano i due rapporti aggiungendo i giorni piovosi ai coperti. In tal caso col N.E. i giorni sereni sono ai nuvolosi e piovosi come 1:1,69; col S.E. come 1,41:1, cioè su otto osservazioni fatte col vento di greco, tre hanno cielo sereno, cinque nuvoloso e piovoso; viceversa, di dodici osservazioni collo scilocco, sette trovano la prima qualità di cielo, cinque le seconde. In tutti i modi dunque il greco da noi

tende più a rannuvolare il cielo e a farlo piovoso, che a rasserenarlo; lo sciloceo favorisce piuttosto la serenità che la pioggia. Questo fatto trova ampla conferma nel rapporto fra il numero totale delle osservazioni fatte coll'uno e l'altro vento e quello delle osservazioni a cielo piovoso Pel N.E. queste stanno a quelle come 4:7,09; pel S.E come 1:44,97.

Coteste relazioni variano così nei mesi, come nell stagioni. Per altro pel N.E. i numeri minori spettano sem pre ai giorni sereni; pel S.E. ai nuvolosi, tranne pei mes il dicembre ed il gennaio, e per le stagioni, il verno. I questi soli il S.E. è più frequentemente apportatore o nubi e di pioggia. La legge poi con cui il numero dei giori sereni procede, allorchè soffia scilocco, cioè con aument quasi costante fino a luglio inclusive e con costante dim nuzione fino a dicembre, svela la cagione per cui la sero nità è favorita dallo scilocco. Essa consiste nel moviment della temperatura. Lo scilocco giunge da noi umido e cald quanto più dunque trovi qui nelle regioni medie dell'atmo sfera una elevata temperatura tanto più facilmente pi mantenere la propria umidità allo stato elastico e trasp rente; ecco perchè la maggiore proporzione dei giorni ser ni stia per la state, e sia il verno la sola stagione in c questi sieno superati dai nuvolosi.

Per la stessa ragione il N.E., che ci viene dalla Russ centrale attraverso le montagne dell' Ungheria e della Stria, e di poco si raddolcisce nel breve transito del goli Adriatico, se trova, come giunge, molta acqua atmosfericallo stato elastico tosto la condensa e la muta in vapo vescicolari, che si raggomicellano in diverse nuvole o risolvono in pioggia. Perciò è grosso errore quello di gradare allo scilocco ogni qual volta il cielo di sereno si factorio.

cia nuvoloso e piovoso; cotesta è opera qualche fiata dello scilocco, ma lo è più spesso del greco.

RELATIONI DI ALCUNI DATI METEOROLOGICI COLLE OSCILLA-

Essendomi occorso, come dissi già nella prefazione, che nei due decennii da me studiati le macchie solari compiessero due fiate circa il periodo loro di aumento e di diminuzione, mi venne in pensiero di osservare se questi loro movimenti, i quali con lievi differenze abbracciano cinque anni, avessero qualche relazione coi dati meteorologici, di modo che i numeri che li rappresentano o crescessero o scemassero col crescere o scemare di quelle, o viceversa aumentassero quando le macchie diminuiscono, e diminuissero quando il numero loro si accresce. Ora dai confronti instituiti apparisce appunto, che dette macchie stanno in ragione inversa delle medie barometriche e delle oscillazioni dello stromento; in ragione del pari inversa della quantità della pioggia; in ragione diretta dei venti maestrali e de' nordici, inversa degli sciroccali, degli australi e di quei di garbino; in ragione diretta delle belle giornate, inversa delle varie, delle piovose e di quelle con vento forte. Esse non hanno poi relazioni di sorta colla temperatura e coll'umidità atmosferica, almeno le nostre tavole non lo manifestano. Queste corrispondenze accennano con tutta evidenza, come le molte macchie, non dirò savoriscano, ma si osservino durante i quinquennii più belli; le poche nel corso dei meno sereni. Infatti colle molte macchie le altezze barometriche medie quinquennali sono meno elevate e le oscillazioni men larghe, ciò che si dimostrò accadere quando i quinquennii sono men varii; i venti nordici e maestrali, che da noi conducono e manten-Serie III, T. IV. 38

gono il sereno, sono più frequenti, e i giorni belli più numerosi; al contrario colle poche macchie le pioggie sono più abbondanti, più frequente e più gagliardo lo spirare dello scilocco, dell'austro e del garbino, più numerosi i giorni varii e i piovosi.

Però detto questo m' è d'uopo dichiarare come tale empirica dimostrazione sia affatto opposta a ciò, che asseriva lo Schwabe, colui che meglio d'ogni altro, e con maggiore perseveranza studiava coteste macchie e le influenze loro sul clima. Ecco le parole sue tolte alla traduzione francese del Cosmos di Humboldt: « Si reellement il y » avait lieu d'attribuer aux taches du Soleil la moindre in» fluence sur l'état de notre atmosphère, il faudrait tout » au plus conclure de mes tables que les années, ou les ta» ches abondent, comptent moins de jours sereins que les » années où elles sont rares » (1).

Dunque se per la stessa via si giunge a contraria meta non è mestieri conchiudere che tali corrispondenze non sono reali od almeno che le epoche fin qui studiate sono brevi troppo per offerire dati sicuri?

(Continua.)

⁽¹⁾ Cosmos ecc. par Alexandre de Humboldt traduit par Ch. Galuski. — Troisième partis, 2 tiuraison, pag. 388 dell'edizione milanese.

LAVORI

per l'illustrazione topografica, idraulica, fisica, statistica, agraria e medica delle provincie venete che si pubblicano secondo l'art. 127 degli statuti interni.

(Continuazione della pag. 360 del precedente volume.)



Dotti Colleghi. Quando voleste a me affidato l'incarico di raccogliere materiali per la statistica della popolazione delle venete provincie, io ebbi l'onore di sottomettervi le seguenti osservazioni e proposte.

Non v'ha chi ignori che la popolazione, siecome il primo fondo della robustezza degli stati, deve essere la cura principale del governo civile.

La popolazione è uno di quegli oggetti statistici i quali sofirono variazioni; variazioni che sono sintomi della decadenza o della prosperità nazionale.

La statistica deve render conto assai diligente di tali vicissitudini; ma, per ciò fare, è necessario precisare prima un punto di partenza, il dato di confronto, giacchè altrimenti le alterazioni mancherebbero di dimostrazione:

Perciò avvisava che il lavoro statistico sulla popolazione dovesse dividersi in due parti: la prima delle quali dovesse descrivere il vero stato della popolazione in una epoca determinata; e l'altra portasse d'anno in anno le vicende che vanno avvenendo nella popolazione dopo quel termine primitivo.

Esiccome i dati statistici tornano tanto più utili ed opportuni quanto più sono freschi e recenti, opinava che il tempo da fissarsi alla parte 1.º fosse l'anno 1855 (appena allora spirato) e che la parte 2.º avesse a prender le mosse dal seguente anno 1856 per continuare poi ad ogni anno avvenire.

Per ciò che concerne la forma dei tre metodi di esposizione, l'analitico, il descrittivo, il tabellare, credeva questo ultimo il meglio adattato alla popolazione, avveguachè le ricerche che la riguardano possono tutte esprimersi numericamente, e le tabelle rendono le comparazioni più agevoli, e più prontamente ne dimostrano i risultamenti,

Il primo esponente l'estensione territoriale, il reddito censtario, il numero delle case, quello delle famiglie e la popolazione dell'anno 1855 distinta per sesso, condizione domestica e religione; il secondo presentante la popolazione divisa secondo le varie età; il terzo classificante la popolazione a norma della condizione economica.

La parte 2.º destinata a seguire annualmente i movimenti della popolazione io la componeva di cinque tabelle: la 1.º per notare le nascite dell'anno 1856 spartite a tenore dell'origine dei natali, del sesso, della religione, dei mesi in cui ebbero luogo; la 2.º per conoscere le morti dell'anno 1856 spartite anche queste secondo il sesso, lo stato, la religione, l'età, il genere di morte e i mesi nei quali accaddero; la 5.º per dimostrare i matrimonii classificati giusta la religione, lo stato, l'età; la 4.º per indicare gli aumenti per sopravvenienze, o le diminuzioni a causa di migrazioni; la 5.º per offrire i rapporti in cui i nati, i morti, i matrimonii, le sopravvenienze e le migrazioni stanno colla popolazione.

Venendo alla ricerca della periferia da abbracciarsi in cadauna delle tabelle componenti la parte 1.º e la parte 2.º di questo lavoro statistico io rispondeva con una distinzione. O si tratta dei prospetti nei quali pubblicare ordinati i dati statistici della popolazione, ed allora, per non dar troppo nel minuto, proponeva che cadaun prospetto comprendesse le otto provincie venete distinte pel distretti che le compongono. Invece, parlando dei prospetti da diramarsi per avere i dati relativi, opinava che si mandasse un prospetto per ogni singolo comune, essendo aperto che le indagini riescono tanto più facili ed esatte quanto meno esteso è lo spazio da esaminarsi.

Osservava che fortunatamente le fonti da cui attingere le nozioni richieste da questi otto prospetti potevano essere tutte ufficiali: il censo cioè, le anagrafi, i registri parrocchiali, i ruoli del mercimonio e delle tasse.

Per ciò che risguarda il modo di raccogliere siffatti dali statistici proponeva si pregasse l' I. R. Luogotenenza onde volesse ordinare agli uffizii che le sono dipendenti di curare e sorvegliare le risposte ai quesiti, e di mandare a cadauno degli 813 comuni delle provincie venete copia stampata di questi otto prospetti onde ne fossero riempite le caselle.

Queste mie proposizioni ottennero l'onore della vostra approvazione. L'eccelsa Luogotenenza accordò il chiesto decreto: e le comuni rimandarono quanto concerne alla parte 1.º di questo lavoro.

A norma del piano come sopra stabilito io doveva riepilogare le nozioni avute dai comuni in tre prospetti, comprendenti cadauno di essi le otto provincie venete distinte pei distretti che le compongono; ma i dati trasmessi dai comuni risguardanti il prospetto terzo, quello cioè della popolazione distinta a norma della condizione economica, presentano tali spropositi, contraddizioni ed inesattezze che è forza rinunciare alla loro pubblicazione, ed io devo limitarmi a sottoporvi gli altri due prospetti.

Dal primo di questi prospetti apparisce che nel dominio veneto complessivamente considerato havvi un abitante per ogni 9: 87 pertiche censuarie.

Ma se si riguardano le singole provincie venete la detta proporzione varia nel modo seguente:

Padova	abitante	1	per ogni	6 : 59. I	Ρ.	C.
Venezia	»	4		7:38		
Treviso	*	1		7:96		
Vicenza	»	4		8:46		
Rovigo	•	4	*	8:45		
Verona		1	•	9:08		
Udine	b	4	•	43:99		
Belluno		4		19:67.		

Onde la provincia di Padova è la più, quella di Belluno la meno popolata.

Nel veneto dominio la popolazione sta alla rendita censuaria come 4 a 23:88, cioè a dire evvi un abitante per ogni L. 23:88 di rendita censuaria. Ma anche questo rapporto cangia quando si prendano le provincie separatamente mentre allora si hanno i seguenti risultati:

Belluno	1	per ogni	L.	9:16	di rendita	cens.
Udine	4	,	L.	44:57		
Venezia	4		L.	20:82		
Treviso	1	•	L.	21:80	•	
Vicenza	4		L.	27:48		
Rovigo	4	•	L.	28:54	·	
Verona	1	>	L.	29:59	•	
Padova	4		L.	87 : 97.		

L'anagrafi del 4780 mostrava che nello Stato veneto ri erano 40668 maschi più delle femmine: nel 4855 invece apparirebbero 5847 femmine più dei maschi: ma è da notare che i coscritti durante il servigio militare non sono centati nel ruolo della popolazione.

Dal secondo prospetto, che presenta la popolazione distinta secondo gli anni vedesi, che al di sotto degli anni 10 e al di sopra dei 70 il numero delle femmine è minore di quello dei maschi.

Nel dominio veneto, preso cumulativamente, ogni mille abitanti, 479 superano il cinquantesimo anno, e 32 passano il settantesimo. Nelle singole provincie poi si ha il raggua-iglio seguente:

Provincia	OGNI MILLE superano 50 anni	OGNI MILLE superano 70 anni
Venezia	188	84 .
Verona.	460	28
Udine	487	37
Padova	489	36
Vicenza	475	29
Treviso	184	34
Rovigo	169	26
Bellune	172	34

Ma lasciando queste ed altre osservazioni che ciascheduno può fare da sè credo prezzo dell'opera il confrontare questi dati relativi al 4855 con quelli che, risguardanti l'anno 4828, il sig. Antonio Quadri pubblicava nel suo Prospetto statistico delle provincie venete.

Da questo confronto apparisce che dail' anno 1823 al 1855 la popolazione nel Veneto crebbe di N. 416,560, essendo in questi trentadue anni salita da 1,894,437 a 2,300,997.

Queste provincie contavano nel 1823 N. 362854 case e nel 1855 N. 376114, quindi le case aumentarono di 13260.

Le famiglie, che nel 1823 erano di N. 397098, nel 1855 montarono a N. 449558, onde crebbero di N. 52460.

Così il rapporto dell'anno 1823 di abitanti N. $5\frac{22}{100}$

per casa e di N. 4 $\frac{77}{100}$ per famiglia, nell'anno 1855 risultò di abitanti N. 6 $\frac{11}{400}$ per casa e di N. 5 $\frac{12}{400}$ per famiglia.

Anche nel 1823 il numero delle femmine nel Veneto superava quello dei maschi: ma la differenza si è diminuita perchè allora era di N. 21409 e nel 1855 solamente di N. 5817.

Nel 1823 le Provincie nelle quali il numero dei maschi superava quello delle femmine erano Vicenza e Treviso, nel 1855 invece Treviso e Verona.

Ecco, illustri colleghi, le poche cose che aveva a dire nel presentarvi i due prospetti della parte prima della statistica della popolazione delle provincie venete. Appena arriveranno dagli 813 comuni veneti i dati richiesti per le 5 tabelle che devono comporre la parte seconda, io non mancherò (benchè sia lavoro lungo e tedioso) di recapitolarli e coordinarli colla maggiore diligenza, non avendo che questa per corrispondere alla vostra benevolenza.

F: CAVALLI.

ADUNANZA DEL GIORNO 47 GENNAIO 1859.

Il m. e. prof. Minich legge sopra una maniera di conseguire progressivamente lo sviluppo dell'equazione ai quadrati delle differenze, e poscia il vicepresidente co. Cavalli, esposto il desiderio del co. Filippo Linati di Parma, che sia richiamata l'attenzione dell'Istituto veneto sopra un opuscolo da lui e dal dott. Primo Caggiati pubblicato intorno gli effetti della corrente elettrica continua sulle funzioni del gran simpatico, invita il m. e. e secretario dott. Namias a renderne conto.

Il secretario dice le seguenti cose:

Da parecchi anni, molti e importanti fatti si raccolsero di elettrofisiologia, pure questa parte di scienza è ancora fra tenebre e incertezze ravvolta, colpa il mistero della vita, che rende variabili i fenomeni, e malagevoli pertanto le deduzioni. Cercarne di nuovi, e riprodurre i già conosciuti, è sempre lodevole imprendimento; perchè rispetto agli animali Serie III, T. IV.

corpi, i principii devono stabilirsi su larga scala di osservazioni. Non è possibile altrimenti separare le fortuite circostanze, dalle necessarie alla generazione dei fatti. Sincero encomio io quindi tributo ai chiar. sig. Linati e Caggiati, che, nel preaccennato opuscolo, riferiscono 16 loro esperimenti. Questi vengono, in gran parte, alle stesse risultanze pubblicate circa il medesimo argomento nel 1857. Allora per altro i tentativi si facevano sopra un uomo, applicando l'elettrodo positivo all'epigastrio, e il negativo alla cute della regione dorsale, e quelli esposti nell'opuscolo ora presentato al nostro Istituto vennero praticati sopra animali.

Si dedusse la corrente elettrica continua rendere più pronte ed energiche tutte le funzioni della vita vegetativa, sotto l'influenza di un insolito e più gagliardo potere acquistato dai centri nervosi ganglionari. Si aggiunse: l'elettricità, direttamente applicata sui tessuti, alterarne e sospenderne le funzioni; la conseguente affluenza di sangue arrecandovi mutazioni analoghe a quelle procedenti da infiammazione. Osservo, rispetto a quest' ultimo corollario, l'alteramento e la sospensione delle funzioni procedere dalla soverchia forza dell'azione elettrica, sia essa direttamente o indirettamente portata sui tessuti. Le deboli correnti, applicate anche direttamente, possono rendere più pronta ed energica la funzione organica; me ne assicurai parecchie volte io stesso; le fortissime, anche indirettamente applicate, possono sospenderla. Non è l'applicazione diretta o indiretta, ma la

maggiore o minor forza d'azione, derivante, oltrechè dai modi di quella, dall'energia degli apparecchi, che accresce o sospende l'attività delle funzioni. Così vediamo la mucosa membrana delle narici, per un mediocre irritamento, dare copiosa secrezione, che cessa interamente per un irritamento più forte.

Quanto al primo corollario, essendosi i reofori posti a contatto del dorso e dell'addome, non pare pienamente esclusa l'influenza della midolla spinale, esi desiderano altre indagini, al fine di poterla attribuire ai soli centri ganglionari.

Il m. e. Zantedeschi avverte che il secretario non accennò al permanente accrescimento di nutrizione, provocato dalle correnti elettriche nelle sperienze del Linati, il quale ebbe il merito di essere il primo a dimostrarlo.

Risponde il secretario: aver avuto l'incarico di occuparsi del lavoro annunciato, non del precedente pubblicato nel 1857; nel lavoro in questione sarebbe stato necessario pesare gli animali prima e dopo le applicazioni elettriche a trarne deduzioni rispetto alla nutrizione.

Il s. c. dott. Berti soggiunge: che gli spermentatori parmigiani avranno creduto di esaurire l'argomento col primo lavoro, e che quindi non reputeranno probabilmente necessarii i tentativi indicati dal Namias dopo che videro accresciuta la nutrizione in un uomo, che fu per lungo tempo sottoposto alla corrente elettrica.

Risponde il dott. Namias : che quell'uomo era infer-

mo: che la cura elettrica giovò contro la malattia: e che la diminuzione o il toglimento di questa (1) avrebbe potuto dar luogo ad accrescimento di nutrizione, indipendentemente da una speziale efficacia della elettricità, che fosse propria a rendere direttamente più energici gli atti nutritivi.

Il m. e. vice-segretario dott. Fario, apprezzando anch'egli, col dott. Namias, gli studi sperimentali dei sig. Linati e Caggiati, nè dubitando dell'azione grandemente efficace dell'elettrico in generale sulle fibre nervose, e quindi sui nervi e sui muscoli involonturii, aggiunge che sarebbe, è vero, grande acquisto se avvenisse di dimostrare, come sperano i lodevoli sperimentatori, che nei nervi e nei muscoli involontarii l'elettricità potesse essere surrogata all'agente nervoso rimasto finora fuori dei nostri mezzi d'azione. Ma dubita assai che sia mai per esser possibile di surrogar l'elettrico all'agente nervoso, perchè l'uno elemento materiale, l'altro elemento della vita, i cui attributi incomprensibili vanno oltre alla sfera delle leggi più sublimi della materia. Perciò gli sembra non facile che si possa aver mai nell' elettricità un mezzo di così docile ed utile potenza da equivalere a padroneggiare il grado e la forza degli atti speciali dei processi nutritivi degli organi interni, poichè, ripete, codesti atti sono dipendenti in modo tutto arcano e

⁽¹⁾ Una ereditaria disposizione gottosa erasi fatta manifesta con ripetuti assalti di coliche intestinali. Lento il processo digestivo ed assimilativo ecc. Linati, Studii elettro fisiologici. Parma 1859, p. q.

profondo da quelle forze della vita che niuna forza potè ancora surrogare.

Dal che gli par conseguire che se l'acido libero e la pepsina del succo gastrico si mostrano più efficacemente attivi sulle sostanze albuminoidi quando il loro contatto ha luogo sotto l'influenza della corrente elettrica continua in recipienti di metallo o d'altra materia, fuori della sfera della potenza vitale, onde le fibre carnee sottoposte a questo processo artificiale di digestione, che può chiamarsi disaggregazione fisico-meccanica, arrivino a scomporsi ed a fondersi, non si dovesse da questi fatti dedur grande analogia con ciò che l'elettrico possa operare nelle funzioni del ventricolo vivo, nel quale, sopra alle meccaniche dell'elettrico, sono arcanamente operanti le forze della vita, ond'è che nei crogiuoli nessuna decomposizione, nessuna fusione arriverà mai, coll'elettrico, per quanto vi si aggiunga d'acido e di pepsina, ad imitare compiutamente la digestione viva, a formare un atomo vero di chimo.

Finita questa discussione è presentato dal m. e. Massalongo il catalogo dei rettili delle provincie venete, in cui sono segnate con asterisco le specie di cui si conservano saggi nel museo dell'Istituto donate dallo stesso m. e. Massalongo.

L' Istituto lo accoglie con gradimento ad inserirlo ne' proprii Atti.

CATALOGO DEI RETTILI DELLE PROV. VENETE

COMPILATO

DAL M. E. PROF. A. MASSALONGO

---∞0∞----

N. progr.	Nome generico del rettile	Nome spe- cifico e varietà	Alcuni sinonimi e nomi vol- gari	Luogo ove venne trovato	Osservazioni					
	ORDINE I. — CHELONIANI									
	TESTUDO, Brong.	GRAECA, Lio.	Tartaruga, Galana, Ga- jandra.		earne, e aquisito il brodo che se ne ottiene, buone le nova, ma Iracurate per la loro piecolezza non maggiore di quella di un piccione. Utilissimo e largamente adoperato per lavori di					
2	EMYS, Wagl.	LUTABIA, Merrem. (*)	Tarteruga, Gaiandra , Zeba, Bissa Scudelara , Copasse.	prossime al m are del Friu-	dente, pure la sua carne è assai me- no gradita, e me no estesi gli usi del carapace.					

^(*) Di tutte le specie distinte da un asterisco * si conservano saggi nel museo dell'i, r. Istinte donati dal m. e prof. Massalongo.

N. progr.	Nome generico del rettile	Nome spe- cifico e varietă	Alenni sinonimi e nomi vol- gari	Luogo ove venne trovato	Osservazioni
3	CHELONIA, Brong.	CARBUTA, Gray.	lana, Magna	La sus patria ordinaria è il Mediterraneo e l'Oceano At- lantico, ma non di rado os- servasi anche nell' Adriatico (Venezia).	malanni, e perfino la dissenteria. Il
	•	ORDI	NE II. — SA	URIANI.	
4 1	LACBRTA, Cuv.	viridis, Daud. *	Ligador, Ligaor, O- sortolon, Sborf,Sbors Liguro, Lu- serpa ver- de, Langu- ro.	Per tutto il Veneto.	Innocente. Uso nessuno.
		a) v. vulga- ris, Mass. *	concolor, De Betta.	Per tutto il Ven. special- mente nei pra- ti e nei luoghi	
		b) v. varie- gata, Mss.*	<i>versicolor</i> , De Betta.	uhertosi. Per tutto il Ven. ma spe- cislmente sui colli poco ele- vati.	
		c) v. macu- lata,Bonsp,		Per tutto il Ven., ma me- no frequente della prece- deute.	
		d) mento caerulea, Bonap.		Per tutto il Veneto abba- stanza comu- ne.	

\ <u> </u>					
N. progr.	Nome generico del rettile	Nome spe- cifico e varietà	Alcuni sinonimi e nomi vol- gari	Luogo ove venue trovato	Osservazioni
		e) v.bilinea- ta, Daud.* f) v. cine- reo-nigre- scens, De Betta.		Abbonds specialmen. nelle pianure delle Prov. Venete, ma non è rara anche sui colli. Prov. Veronese (Tregnago).	•
5	ZOOTUCA, Wagi.	vivipara, Wagi.*	Osertola, Lusertola, ec.	Nelle valli Veronesi (Ze- vio, Legnago, San Bonifacio, Sonve, ec.) e Padovane. Se- condo De Bet- ta anche nel Bellunese.	
6	PODARCIS, Wagl.	MURALIS, Wagi.*	Luserta, Lusertola, Oserta, Osertola, Bissardola, Liserta, Lecerta agilis di molti autori).	Per tutto il Veneto diffu- sissima.	Innocente, Ne- sun uso.
	•	ventris.	(v. campe- stris, De Betts p.p.?)	Per tutto il Veneto. Più rara della precedent., ma diffusa per tutto il Veneto. Per tutto il Veneto. Per tutto il Veneto.	

三 原	Nome enerico I rettile	Nome spe- cifico e varietà	Alcuni sinonimi e nqmi vol- gari	Luogo ove	Osservazioni
		e) v. cupreiventris, Mass.* f) v. flaviventris, Mass. g) v. roseiventris, Mass.*	(v. campe- stris, De Betta p. p. ?)		
		Fai	m. Anguld	i.	
7 ANG	vis, Lina.	FRAGILIS, Lin.	Orbarolo, Orbesin, Bisso de ve- ro, Orbisi- gola, Bis- sorbola, Sgurbissol, Uarbit, Uarbitol.	Per tutto il Veneto.	Innocente. Usu nessano,
1			(vulgaris, De Betta).	Per tutto il Veneto. Non rara, ma meno comune della preced.	
		ORDINE	III. — OFI	DIANI.	
8 COR	ONELLA, Schleg.	AUSTRIACA, Laur.*		Non raro nel Ver. (Tregna- go, Caprino, Garda, Bol- ca). Nel Vicen. (Bass., Arzig., Settecomuni). Nel Triv., Pa- dov., Friuli e Bellunese, ec.	
Seri	e 111, T. I	V.		, , , ,	- 40

N. progr.	Nome generico del rettile	Nome spe- cifico e varistă	Alcuni sinonimi e nomi vol- gari	Luogo ove venne trovato	Osservazioni
9	CORONELLA	riccioli, Me- taxà	Angia, An-	Veron. (Tre- gnago, Fuma- ne, Marcelise).	Innocenie. Um nessuno.
10	Coluber,Lin.	FLAVESCERS, Gml.*	Angio, Angia, Anza, Anda, Bisso, Bisson, Magne, Scorzo, Scorzon.	tutto il Venet.	, Innocente. Um nessano,
11	COLUBER	scens, Mas. VIRIDIPLAVUS Lac. *	Scorzo,		Innocente. Uw messuno.
		a) var. car- bonarius, Fitz. *	(Coluber carbona- rius, Schreib.) Carbonsz- zo, Carbon, Carbonaz, ecc.	Per tutto il Veneto.	Innocente. Usu nessuno.
12	TROPIDONO- TUS, Kuhl.	NATRIX, Wagi. *	(Coluber natrix, Lin. Natrix torquata Fitz.) Bissa acquarola, Bissa d'acqua, Bissa ranera, Bissa, Madrace.	tutto il Venet.	Innocente. Uso nessuno.

N. progr.	Nome generico del rettile	Nome spe- cifico e varietà	Alcuni sinonimi e nomi vol- gari	Luogo ove	Osservazioni
		a) v. muro- rum, Fitz.*	(Coluber murorum. Vest.)	Per tutto il Veneto.	
(3	TROPIDONO- TUS	De Fil.*	(Coluber tessellatus, Gmel. Natrix tesellata et Gabina, Mass. Sagg. 20, 22). Vipara d'acqua, Bissa fiamá, Marassetto, Viperetta, Bissa.	tutte le parti basse del Ven.	aemuno.
14	PELIAS, Mer-	BERUS, Merrem.	(Coluber berus, L. Vipera Be- rus, Daud. Vipera chersea, Angel.) Marasso. Vipera, Ma- rasso de pa- lù, Vipera de palù, Vi- para rossa.	In totte le valli Veronesi (Tion, Tarta- ro, Molinella, Legnago, Ze- vio, ec.). Rovi- go, Padovano, nel bassoFriu- li, Bellunese (Anlole).	Velenoso. Uso nessuno. È più pericoloso e mici-diale della sperie seguente. Col suo morso non apporta però la morte agl'individui sani, furti e bene complessi. La carne è buona, ma meno saporita di quella della specie seguente.
15	Vipera, Laur.	rem. *	Vipara, Aspese (Coluber aspis, Lin. Vipera Re- di, Letr.)	Nella parte montnosa di tutto il Venet. Abbonda spe- cialmente nel Trevigiano. (Bosco Mon- tello) e nel- l'Alto Verones.	Velenosa. Usava- si ed usasi ancora, sebhene raramen- te,in medicina. La sua carne è otti- ma, e ricorda nel sapore quella del- le anguille, sebbe- ne molto più to- sta. Il brodo ,che se ne ottiene è leggero e nutriti- zio. Il morso di questo rettile si reputa meno peri-

N. progr.	Nome generico del rettile	Nome spe- cifico e varietà	Alcuni sinonimi e nomi vol- gari	Luogo ove venne trovato	Osservazioni
16	VIPER A	a) v. nigra, Bonnp. b) v. ocul- lata, Bon. c) rubriven- tris, Bon. d) v. fuscu, Bon. f) v. oculga- ris, Mass. g) plumbea, Mass. Lat.	Vipera aspis v. fu- sca plum- beiventris, De Betta. Vipera dal Corno.		morte che neglia- dividui deboli e male complesi, e negli animali di mole piccola o

- G. IN	Nome generico del rettile	Nome spe- cifico e v arietà	Alemi sinonimi e nomi vol- gari	Luogo ova venne trovato	Osservazioni
		ORDINE	1V. — BAT	RACIANI.	
	HYLA, Laur.	VIRIDIS, Laur. *	Racole, Racoletta, Ranela, Rà- cula, Barà- cule, Bara- scule(Rana arborea,L.)	Diffusa per tutto il Venet.	Innocente. La sua carne è buo- na, Essendo molto sensibile alle va- riazioni atmosfe- riche, serve di tra- stullo per preve- dere i cambia- menti del tempo,
3	RANA, Ļin.	ESCULENTA, Lin. * a) v. linea- ta, Mass.	Rana	Comunissi- ma per tutto il Veneto.	Innocente. Som- ministra un otti- mo e leggero cibo.
		b) oulgaris. Mass. c) roseo vi- rescens, Mass. d) marmo- rate, Mass.		Abbestanza comuni, meno la Var. c, per tutto il Venet.	
9	RANA	ALPINA, Risso?	Rana	Verones.(Ba- gorno) e nelle fosse di tutte le site monta- gne del Venet.	posso sostenere che questa specie sia la vera Rana alpina del Risson perche non ho pl originali di que- sto autore, pure a me sembra bene diversa dalla Ra- na temperaria.
					per tutti i carat teri esteriori na solo, ma eziandi per la sua vocce per le sue abitu dini: perciò no sarebbe improba bile che fosse un: specie non ancou descritta. La su: carne è squisita ed al palato d molti, preferibil a quella della Ro

N. progr.	Nome generico del rettile	Nome spe- cifico e varietà	Alcuni sinonimi e nomi vol- gari	Luogo ove venne trovato	Osservazioni
20 21	RANA BOMBINATOR, Wagi.	TEMPORARIA, J * IGNEUS, Mer- rem. *	Rans, Salta- fossi, Salta- fossi, Salta- rels, Rans pissota, Sel- tan, Pissar- got, Crott. Rosco, Ro- schetto, Crotins, Bu- dolo, Muco,	Comune per tutto il Veuet. Comunissimo per tutto il Veneto.	carne è ottima, ri secondo alcale migliore della di- na esculenta. Innocente, Pero l'umore che tra- suda dalla sus pelle, come quel- lo eziandio diqua-
		v. pachy- pus, Mass.	Mucolo, Cu- co, Mucc.	Veronese.	si tutte le specie seguenti, può pro durre un bro- ciore agli occhi, ove gli tocchi, e nausea e dolori » venga introdotto nello stomaco. Se- condo aleuni Iu- more che trasuda della pelle di que- sto e dei seguenti
22	Buro, Laur.	ı	Rospo, Cro- ta, Croton, Zovaton, Rospaz, Sa- ve, Sav, ec.	Per tutto il Veneto.	batraciani, massime dal Bufo ni ridis e vulgarii, Salamandrii ma cristatus, ec. ove sia innestato e messo nel torrente della circolizione, può averdelle conseguenze pericolose e perisino letali. Nessun uso. Innocente. Tutto il resto come il precedente. Uso nessuno, tranne quello che disserciato e polverizzato serve a comporne certe pasticche ineliziatico delle quali si prendono i pesci in sostituzione delle. Coecole di levante

N.º progr.	Nome generico del rettile	Nome spe- cifico e varietà	Alcuni sinonimi e nomi vol- gari	Luogo ove venne trovato	Osservazioni
	BUFO	viridis, L.	Crota, Cro- tonzelo, Ro- sco, Rospo, Veccia, Fa- solára, Sa- ve, Sav, Rosp.		Innocente. Usu nessuno.
24	SALAMANDRA Laur.	MACULOSA, L. *	Salamen- dra, Sar- mendola, Saramando- la, Mera- sangola.	Per tutto il Veneto.	Innocente, Uso nessuno. Il latte od umore che tra- suda dalla pelle è venefico, come si è detto più so- pra.
25	PETRAPONIA, Massal.	nigra, Məss.		Padovano.	Questo rettile ambiguo, non e conosciuto ancora che per un solo individuo, esisten- te nella collezione De Betta in Ve- rona. Innocente.
	tbiton, Laur.	CRISTATUS, Laur. *	Serman- dola, Mora- sandola, Morasango- la d'acqua o di fosso.	·	Innocente. Uso nessuno.
	TRITON	PUNCTATUS, Latr. *	Sarmando- la, Sarman- doletta, ec. (Triton palmatus, Massal.)	neto dovun- que.	Innocente. Uso nessuno.
26	TRITON	ALPESTRIS, Laur. *	Come il precedente.	Nelle fosse alpine di tutto il Veneto.	Innocente, Uso nessuno,
	Totale 28 specie	, divise in 19	generi e 32 v	arietà	

AUTORI

nei quali si possono trovare nolizie sopra i rettili delle Provincie Venete.

ANGELINI BERNARDO. — Del Marasso o Vipera chersea rinvenu to nel Territorio veronese (Bibliot. ital. Vol. VII, 4817).

BETTA (DE) EDOARDO. — Erpetologia delle Provincie Venele. (Memoria dell' Accad. di Verona. Vol. XXXV, 1857).

CATULLO CAV. TOMMASO. — Animali del canale di Santa Croce, ec. (Geognosia delle Provincie Venete, 1844).

MASSALONGO DOTT. ABRAMO. — Sopra un nuovo genere di rettili della Prov. Padovana (Annali di Bologna, 1853).

Saggio di un' Erpetologia popolare veronese, (1854).

CIRO POLLINI. — (Viaggio al lago di Garda, 1816).

SETTE DOTT. VINCENZO. — (Notisia sopra una nuova vipera del Padovano. Bibl. univers. di Ginevra, Vol. XVI, 1821).

TREVISAN CAV. VITTORE — (Strenna padovana, i Colli Euganei, 1845).

Venezia e le sue Lagune (Guida pubblicata in occasione del IX Congresso, Vol. II, 4847).

ADUNANZA DEL CIORNO 13 PEDBRAJO 1859

I m. e. e vice-segretario dott. L. Paolo Fario legge le seguenti:

NOTIZIE BIOGRAFICO-SCIENTIFICHE

'DEL PROF BERNARDINO ZAMBRA

Meste parcie vengo a pronunciare, o Signori, vengo a piangere un chiaro collega a noi mancato per sempre, a divider con voi un dolore che sento più grave quanto più immaturi furono i giorni che spensero in lui tante belle speranze.

Nel ricordarne la vita e i meriti scientifici mi preme il cuore una profonda tristezza, e appena mi conforta il pensiero dell'omaggio che reco alla sua memoria, e della certezza che le mie dimesse parole scenderanno all'animo votro come un tributo d'affetto ch' io gli consacro; io che pel vostro voto indulgente siedo, benche immeritevole, a quel posto medesimo a cui egli degnamente sedeva.

Educato alla severità delle mediche discipline, io non potrò sparger di fiori eloquenti il sepolero dell'amico perduto, nè aggiunger corone di splendidi encomii al compagno benemerito de'nostri studii; ma se la facondia non potrà Serie III, T. IV. venirminisoecorso, mi sovverrà almeno il riverenta che ho sempre serbato agli estinti, il culto sincero che ho sempre offerto all'ingegno.

Sulle sponde di quel lago medesimo che diede la vita all'immortale scopritor della pila, nasceva in Como, l'44 novembre 4812, Bernardino Zambra dal dott. Giovanni Battista, ingegnere, e da Francesca Cossa, entrambi di quella città.

Compiuta nel paese nativo la prima istruzione, secondando quelle naturali tendenze, che in un individuo come in un popolo, svelano le particolari attitudini fisiche e intellettuali, accorse a studiar matematica nell'Università di Pavia, dove ne conseguiva la laurea (1).

Per alcuni anni coadjuvo il padre nell'esercizio della sua professione, che gli fu poi mestieri abbandonare quando la gravezza delle fatiche non fu più comportabile alla sua gracile costituzione.

Fattasi vacante nel patrio Liceo la cattedra di Matematica, la Direzione di quegli studii non dubità (2) d'invitarvi lo Zambra, che già maturo di senno, quaztunqua immaturo degli anni, non falli all'aspettazione, poichè lo svegliato ingegno e l'ardente desiderio del sapere lo posero addentro rapidamente in: quelle dottrine, che lo condussoro in breve all'altenza delle più ardue speculazioni. Scelto nel veguente anno a supplire in: quel medesimo Liceo la cattedra di Fisica sperimentale e Storia naturale, e togto venuto in fama di facile spositore come di chiaro maestro, fu poco dopo con molta sua lode chiamato a quel medesimo insegnamento provvisorio in Pavia (3).

Ma egli che ne suci studji non soleva prefiggersi limiti,

⁽¹⁾ L'11 settembre 1832.

⁽²⁾ Il 80 giugno 1887.

^{(3) 11 1.&}quot; dicembre 1840.

sortio come aveva dalla natura quel fervore speculativo, che libero e sicuro lo trasse ad espandersi in cerca del vero, non pote confinare in quel celebre archiginnasio le sue metitazioni alle matematiche, ma diede opera contemporanea; oltrechè alle fisiche discipline, agli esercizii di Geodesia e d'Idrometria, sicchè dopo due anni di belle prove che ne aveva date, si vide aperta largamente la corriera della pubblica istruzione, destinato, come fu, nell'aprile del 4842 a stabile professore di Fisica sperimentale e Storia naturale generale nel Liceo d'Udine.

E ben meritata era la fiducia che affidavagli quell'incarico in tempi, nei quali le sempre crescenti applicazioni delle grandi scoperte della Fisica e della Chimica consorolla progredivano insieme a gran passi, fecondando in modo così utile e quasi insperato le arti; le industrie, i commerci, e diffondendo nei popoli, coll'agiatezza, la potenza indistruttibile della civiltà.

E lo Zambra ben mostrava di misurar d' uno sgusrdo sicuro quel vasto orizzonte su cui era posto, acrivendo, che se l'uomo non ha potenza di modificare i rapporti imputabili delle cose, deve mettere ogni studio per dirigerli sulla via dell'utile proprio, poiche non è vera gloria se non abbia a meta il vantaggio. Fu questa l'idea che gli ordi le fila della sua pregevolissima: Introduzione alto studio della Fisica, la questo lavoro, destinato a procmio d'un trattato di Fisica, di cui dirò in appresso, scorre con rapida e quasi vitoriona ammirazione sui moltiplici trovati della scienza, e sui modi ancor più moltiplici con cui ella utilmente fi applica ai tanti bisogni dell'uomo.

È la scienza, egli dice, che accompagna i uomo nei vasti penetrali delle miniere, che dalle viscere profonde dei monta s'innabissano fin sotto al letto dei mari; che vigile discande

in quelle latebre a sostituire all'aria sepolerale e venefica l'aria pura del cielo; a togliere colla potenza del vapore l'acque in quelle caverne irrompenti o dai fiumi o dai mari soprapposti; a illuminar quelle tenebre, minacciose d'accendersi o di scoppiare, colla preziosa lanterna di Davy. È la scienza che lo protesse colle spranghe di Franklin della forza fulminea : colla maschera di filo ferreo calamitato lo difende dalle mortifere inspirazioni degli aculei sottilissimi di cui è seminata l'aria nelle fabbriche degli aghi d'accisio. È la scienza che gli fa dono del telescopio e del microscopio scopritori di recondite meraviglie; del tubo di Torricelli presago delle vicende atmosferiche; della bilancia di Cavendish che pesa il nostro pianeta e tutto intero il sistema del mondo. È la scienza che siede con Romer e Cassini a diffinire la velocità della luce, e con Wheastone a calcohre quella dell'elettrico. È la scienza che gli schiera dinanzi le infinite benefiche applicazioni della pila e della luce del gas, le avventurose formazioni della galvanoplastica e della dagherotipia, e il portento non mai celebrato abbastanza del telegrafo elettrico:

Quale trionfo per l'uomo, egli esclama, quando scoperte le leggi che reggono l'universa, e coordinatele a comporte nuovi pradigii, si renda coll'opera glarificalare dell'intelligenza che le dettò?

Altre memorie venne in seguito pubblicando secondo che dalla sua operosità nol distoglievano i tempi o la selule. Scrisse poco dopo la Relazione degli Atti della Accademia di Udine durante l'anno accademico 1844-45; di cui era vicesegretario. S'ammira in essa, eleganza a semplicità di stile quanto singolare imparzialità: Io non pesso appropriarmi nessun'autorità di giutizio, egli scrive, devo astruermi dal mettera una mia tinta nei quadri altrui.

In quella relazione apalizza una stessa sua lettura Dell'importanza delle leggi della Fisica, esponendo diffusamente gli argomenti coi quali confutava la sentenza di Vico. che nega alla Fisica la potenza di provare i fenomeni, per le loro cause. A dimostrare il contrario, fatte molte ingemose e logiche considerazioni, conchiude additando qual debba essere il eritario della verità della Fisica. Colle forza puramente necessaria, egli dice rinvenute col metodo induttivo, ni fa idealmente, per mutematico papeesso, tulta una serie di fenomeni, a si dimostra che questa serie non si può fare the con quelle forze, ande si verifica the il fatto ideals è identico al reale. Questo eriterio è la conferma della dotteine di Leibnitz, che paragona l'arte di scoprire i fenomeni coll'arte di decifrare. Non v'ha, dubbio che una congettura ingegnosa accorcia molto il cammino, e che la ipotesi conducano alle scoperte per la via delle verificazioni.

Alle cure dell'insegnamento lo Zambra accoppiava i lavori accademici, coltivava le lettere, e ogni maniera di buoni studii; perfezionava quel metodo d'istruzione titosofico insiema ed ameno, che direi qualche cosa di suo proprio, sommamente atto ad attrarre la gioventù; studiava le vie del vero e del bello, nè disgiungeva dui forti i sentimenti gentili, nè dalla severità della vita filosofica l'intimità delle calde ed elevate amicizie, ond'era venuto in onore di colto ingegno, di dotto maestro e di etitadino desiderato; quando le commenioni politiche, a cui fu in preda: l'Italia, dieci anni sono, lo telsero alla cattedra.

Laciato il Friuli, benche stretto da scarse fortune, muoreva pellegrinando incontro alla scienza attraverso ai mosti espitali della Svizzera fino a Ginevra, per visitarvi il celebre Augusto De la Rive, nell'amichevole accoglienza del quale e nelle dotte conversazioni, diceva d'aver ritemprate

le forze dello intelletto, d'aver riacceso il pensiero in quell' aure, in quel cielo che avevano inspirato Gibbon, e l'immortal cantore di Parisina e d'Aroldo.

Frattanto i tempi eransi fatti men fortunosi, e nel 4851 richiamato (1) professore alla scuola di fisica nel Liceo di Venezia, vi ricominetava le lezioni coll'usata alacrità, non venutagli meno pel sopraecarico della Direzione (2) che vi tenne per alcun tempo. In quelli uffizi fu zelante senza pedanteria, indulgente senza debelezza, riverito ed amato di molti discepoli, dei quali non manca mai l'amore ai maestri se lo sappiano far germogliar dal rispetto. Queste parecchie occupazioni non vincevano altrimenti la naturale sua operosità, che non potesse contemporaneamente volgere in italiano gli Elementi di Fisica det prof. A. Baumgartner, al che quantunque gli fosse mestici dar opera sollecitissima, peichè il libro doveva giungere in tempo da servir di testo alle scuole, non pertanto quella traduzione comparve nella solita nitidezza di stile di cui van loduti tutti i suoi scritti.

Poco più di due anni aveva insegnato in Venezia, che già erasi pienamente confermata ed estesa la famma onorevole a lui preceduta, quando il nostro Istituto fu lieto di vederlo nel 4 ottobre 1854 dalla Sovrama Maestà nominato a suo Membro effettivo, e nel 10 agosto 1856 a suo Vicesegretario.

Quantunque voi non abbiate dimenticato le parecchie memorie piene di dottrina e di critica, che, l'udiste a leggere al nostro corpo accademico, pure non vi spiacerà se io vi ranmento con ordine quelle letture, che furono:

- Sulle apparenti variavioni di grandezza del Sole, della
 Luna e delle costellazioni. Sulla filozofia della Fisica.
 - (1) Il 17 febbraio 1851.
 - (2) 11 16 otte/bre 1851.

- Sull'influenza degli atudii scientifici nella lelleratura. — Sull'analisi della luce. 4

A questi lavori devo aggiungere parecchie discussioni scientifiche che, colle sopraccitate memorie, si trovano tutte pubblicate nei volumi dei nostri Atti, e un discorso relativo al riordinamento della pubblica istruzione dato in luce a Milano nel 1851 col titolo « Proposta di un ajuto allo stuo dio della Fisica e dell'Industria, o e la molto lodata Prolucione al corso di Fisica nell'I. R. Università di Padova per l'anno scolastico 1857-58, nella quale in eletto modo compendia ciò che forma il soggetto del suo Trattato. Oltre a queste importanti scritture si hanno di lui parecchi articoli sparsi nei varil giornali. Na il precipuo lavoro dettato con abbondanza di dottrina, con vivezza d'idee, con eloquenza, di locusione è il suo trattato: I Principii o gli Elementi della Fisica, al quale è proemio quel nervoso discorso già sopra accennato: L'Introduzione allo studio della Fisica. In esso mette gran cura a tracciare i metodi della scienza onde gli studiosi della medesima, e vieppiù i giovani, possano facilmente discernere per quali vie e per . quali studii ell' abbia adunato e ordinato innanzi all'uomo. e a suo pro, tanti tesori.

Nei due volumi di quel trattato, useito alla luce in Milano negli anni che corsero del 1851 al 1854, traspare ad ogni pagina l'alacre natura d'un lucido ingegno a buoni studii educato, e quel fervente amor della scienza che ne celebra le scoperte e i trionfi. L'ordine delle materie è piuttesto nuovo che particolare; chiara ed amena è la sposizione, perspicace la critica nella scelta delle teorie sempre inclinanti a quell'ipotesi della correlazione delle forza, che meglio vorrei dire coll'onorevole nostro cellega, il prof. Bisio, merito e gloria prima degl' Italiani, intuizione di

Galileo, pensamento di Fusinieri, di Zantedeschi e del prof. Bizio medesimo, anzichè vanto o scopertà dell'Ingless Grove.

Nel libro dello Zambra si scorge ad ogni tratto la coscienza di chi sentivasi atto a raggiunger la meta, di chi intendeva al nobilissimo scopo di condurre ta gioventa a pensare e sentire, perche non voleva che il metodo, da lui chiamato la coscienza della filosofia sostituisse ai libri slanci dello spirito un andar compassato, o recidesse i nervi dell'ingegnò per sostituirvi le stringhe dei precetti.

Nello studio delle ragioni e delle norme che nei sua atti la scienza consiglia, nelle indagini delle accortezze e delle previdenze che la rendono illustre, nella descrizione delle conquiste di cui nel varii suoi stadii è benemerita, nella storia delle diligenze con cui aumenta e depura i conquistati tesori, nell'osservazione della solerzia con cui ii ammannisce all'arte in vantaggio della vita civile sta l'ordine ch'egli avvisa il più acconcio non solamente a descrivere gli elementi che compengeno la scienza, ma anche a far palesi i principii che la governano.

Con questa ampiezza di concetto è ordito il suo libro, diviso in cinque parti, cioè:

I. Dei fenomeni e delle loro leggi.

H.º Delle spiegazioni, oscia delle cause. 🗥 🖰

III.º Delle teorie.

IV.º Della vita e dell'invremento della scienza.

V.° Delle applicazioni.

Codesta distribuzione, egli dice, è la più efficace a metter rott' occhio la tendenza progressiva, anzi è la forme del progresso medesimo; ed era con questo metodo ahe nelle sue lezioni, ponendo quesi a contemplazione degli studiosi discepoli la grandezza e la costante operosità delle potenze murali, le capitaza e l'amore che le informeno, sollevava, con tanto profitto, all'ammirazione della scienza l'intellatto ed il cuore de suoi giovani ascoltatori.

Queste egregie doti, le più fruttuose nell'arringo della pubblica istruzione, già lo additavano al posto più eminente a cui possano indirizzarsi i voti e le mire di un professore. L'illustre e aventurate nostro collega, il prof. Zantedeschi, doveva per grave infermità della vista abbandonare la catteira di Fisica, ch' egli onerava da parecchi anni nell' L. R.: Università di Padova, e l'eccelsa Autorità, che non peteva a meno di fissar lo sguardo nello Zanabra, lo destinava supplente in quella vacanza.

S'egli alchia degnamente escrito e più degnamente continuato nella auova carriera, s'abbia meritato d'occupant quel seggio per tante rinomanze glorioso, e che un uomo di al chiara fama lasciava allora deserto, i molti professori che qui siedono onore di questo Istituto, e che l'obbero collega nell'Università, la folla accorrente degli scolari, il pabblico desiderio lasciato di se sono le più onorevoli tastimonianze che mettono suggello alle mie parole, se non dovesi anche aggiungere, che dopo si luminose prove, dien regolare concorso, fu stabilmente nominato: a profes, sono regimento in quella cattedra, il 25 giugno 1858.

Cost pareva la fortuna essergii divenuta giusta dispensiera d'onori e di premio, di cui si spesso è si merito ingrati; e cost cogli amici n'avevano esuttanza i discepoli, nei
quali crescova la riverenza e l'affetto el maestro, quanto
più li accendeva allo studio, scoprende loro sempre puove
e pregria e beliezze della scienza, i campi fortunati delle
sue cunquiste, ld vie non ancor tentate, per le quali da
luca dell'intelligenza, rinvigorita dal tesoro di tante dottrine,
muove assidua in certal di venità ancora ignote, che rende-

ranno un giorno più splendidi i beneficii che fecondano e vivificano la civiltà.

Se non che troppi scogli insidiano quest' umana fregilissima navicella nell' arcano mar della vita. Infatti mentre lo Zambra intendeva la mente a compiere il suo trattato, di cui lamentiamo di non avere che le prime due parti; dando alla materia ordine e forma per mandarla il più presto alle stampe; mentre cercando negli ozii autumali la pace che favoreggia gli studii poneva stanza in Treviso presso quella famiglia ospitale che doveva, pur troppo, raccoglierne l'ultimo sospiro, sopraffatto da insulto violento di emottisi, infermò così gravemente che subito ne corsero voci assai minacciose, ed era un dolore di tutti il sapere che il male incalzava sempre più fiero, sicche il tramontar d'ogni giorno portava seco un raggio delle nostre speranze:

La natura che lo aveva formato di una compage così gracile è sensitiva, in cui appiattavasi il germe che lentamente ne apparecchiava la distruzione, quasi a compenso gli aveva donato una forza d'animo quale a pochi privilegiati concede, sicchè le vicende della malattia potevano dirsi una lotta della materia collo spirito, nella quale i pochi intervali di calma li consacrava ai consueti esercizii dell'intelletto, stendeva rapporti all' Università, annotava le sue lezioni, scriveva agli amici; e colla serenità d'un forte volere, colla placidezza di miti discorsi blandiva le ansiose incertezze di coloro che nei suoi mali spiavano le più lontane lusiaghe, e studiavansi con ogni maniera d'affettuose sollecitudini di alleviarne le ambascie.

Ma intanto quel male, che mai per sua natura non sesta, più non imperversava a gran tratti, ma illudendo colla speranza che la natura pietosa fa rinascer tanto più viva in quelli infelici quanto più declinano al fine della loro mortale giornata, logorava insidioso a rilento quell'estrema esistenza, della quale, senza alcun indizio presago, nel conforto della religione, nel compianto di tutti, recideva lo stame nella sera del 7 gennaio 4859.

Così venne meno all'onor della scienza, all'ornamento del nostro Istituto, ai decoro dell'Università, all'istruzione dei discepoli, all'amor dei parenti e degli amici una vita operosa, un intelletto robusto, una mente vasta e comprensiva, un animo gentile e di forte sentire; così la morte spense immaturamente quell'uomo che era degno della puttria di Volta.

Il m. e. prof. Gustavo Bucchia comunica le sue: Ricerche sul moto dell'acqua nel turbine idroforo dello Schlegel, e sugli effetti di questa macchina applicata al prosciugamento dei terreni palustri delle provincie venete.

Il m. e. commend. Giovanni Santini legge una sua nota: Intorno alla cometa periodica di Biela, di cui attendesi il ritorno al perielio nel prossimo mese di maggio 1859.

La storia di questa celebre Cometa (dei cui movimenti mi sono a più riprese occupato negli Atti della i. r. Accademia di Padova, come anche del nostro Istituto) è a voi, dotti e cortesi Accademici, troppo bene conosciuta; perchè io debba qui dispensarmi dal ritesservela. Gioverà tuttavia rammentare, che nel primo volume delle vostre Memorie vi esposi diffusamente le ricerche da me fatte per determinarne gli elementi, e calcolarne la effemeride atta a lune ricerca nel suo ritorno al perielio per l'anno 4846;

la angle si tronò corrispondente con sufficiente esattem alle osservazioni instituite in quella sua rispparizione divenuta memorabile per la sua separazione in due nuclei distinti e che nel V volume continuai dietro le stesse tracce il calcolo delle perturbazioni, che avrebbero dovuto alterarne il movimento ellittico per l'azione di Giove, di Saturgo, di Venere, e della Terra pell'intervallo compreso fra il passaggio al perielio nel 4846, e quello che attende wasi pel 1852, producendo ivi pure una effemeride pei mesi di luglio, agosto e settembre di quest' ultimo anno. Questa volta però, con mia grave sorpresa, i calcoli non corrisposero all'osservazione, e sarebbe passata inosservata per la sua grande debolezza, e la difficoltà di vederla nel crepuscolo mattutino senza la perseveranza del chiaprof. Secchi, il quale ritrovò in Roma nella notte 25 agosto lontana dal luogo assegnatole dall'effemeride di circa 6° in AR, e 2° in declinazione la sua parte più splendente, e continuandone diligentemente le osservazioni nei giorni successivi pervenne nel 45 di settembre a scuoprire ezitadio l'akro nucleo del precedente molto più debole e molto viù difficite ad osservarsi.

Una deviazione si forte dell'effemeride dalle esservazioni fece sorgere in me il sospetto, che in una si lunga serie di noiosi calcoli numerici potessi avere commesso un qualche grave errore nell'assegnare le perturbazioni prodotte nei suoi movimenti dall'azione dei pianeti; ma potei con una diligente revisione di tutte le operazioni convincermi della loro esattezza; e più tardi ho appreso, essere etati questi confermati egregiamente dal sig. Habbard, chiarissimo astronomo di Wasington negli Stati Uniti, il quele si è pure occupato della teoria di questa: stessa cometa nel: rinomatissimo giornale astronomico-calò pubbli-

cate dal sig. Gould, ta cui serie completa non è a mis notizia per le difficoltà dei transiti e delle spedizioni di opere ivi pubblicate a fogli peviodici. Queste considerazioni e la circostanza singolare della divisione della cometa nel 4846 in due nuclei, i quati si indavano tentamente allontanzado, ed alternandosi mello splendore, indussero, la cetebre Accademia della caienza di Pietroburgo a pubblicare un programma di condorsio per premio da distribuirsi nella sed pubblica seduta per l'anno 1857, che io vi presentai nella seduta del 26 novembre 4854 accompagnato da una mia nota intorno all'origine dell'errore commesso nel calcolo dei suoi movimenti, da cui dovette dipendere la differenza fra le posizioni osservate e le calcolate nel 1852 che qui trovo opportuno di richiamare a necessaria illustrazione della presente nota.

Siccome sopra accennai, gli elementi dell'orbita da me calcolati con riguardo alle perturbazioni planetarie pei due periodi compresi fra il 1882 ed il 1846 corrisposero per medo, che al principio della sua riapparizione il luogo assegaato dall'efferneride differiva dall'osservato di soli 6 mi+ mil di arco; ma questa tenue differenza ando successival mente aumentando, ed, avvenuta la sua separazione in due nuclei pervenne verso la fine di murzo a circa un grado; come può rilevarsi dalla mia memoria inserita nel VI volume dei Nuovi saggi dell'Accademia di Padova, ove ho riferite le mie osservazioni intorno a questa cometa con la storia relativa a quella sua enigmatica divisione. In quella occasione il sig. Plautamour di Ginevra pubblicò una taoria melto elaborata intorno ai separati movimenti dei due nuclei, ed avendo riguardo, alle attrazioni planetarie sopra di essi esercitate nei loro movimenti ellittici intorno al sele, pervenne a rappresenterii con somma felicità mediante due orbite separate fra loro molta vicine, gli dementi delle quali pochissimo differivano da quelli da me dedotti dalle anteriori apparizioni della cometa, siccome può vedersi nella citata memoria.

Nel gennaio dell'anno 4850, attendendosi il suo successivo ritorno al perielio per il 1852, intrapresi di muovo a calcolarne gli elementi dell'orbita avendo riguardo alle perturbazioni planetarie col peneso metodo delle quadrature meccaniche, e ponendo mente alla hella coinnidenza degli elementi del sig. Plantamour con la osservazioni, mi lasciai disgraziatamente dominare dall'opinione, che la misteriosa separazione della cometa ia due separati nucla avesse avuto origine da una estranea collisione, che non rendesse del tutto paragonabili gli elementi della sua orbita anteriore al 1846 a quelli della posteriore, e partendo dall'asse da esso assegnato al nucleo primario, stabilii il suo ritorno al perielio pel 1852, nel modo, esposto, nella memoria letta a questo Istituto nella seduta del 19 gennaio 1851, ed inscrita pel volume V delle, sue memorie da bel principio acconnata, del cui cattivo esito, vi ho sopra fatto parola. Ritornata la cometa effettivamente al perielio, ritrovati esistenti, i due separati nuclei, comprasi la fallacia dell'assunta ipotesi, e come la discordanza della effemeride dall' osservazione traesse origine dall' avere abbandonalo l'asse maggiore dell'orbita anteriore, siccome vi esposi già nella nota superiormente citata, dalla, quale trascrivo i seguenti dati numerici:

Logaritmo del semiasse maggiore dell'or bita da me determinata pel 4846. log. a == 0,5468360 log. a per il nucleo primario del signor Plantamour ... == 0,5471002 log. a per il nucleo secondario ... == 0,5474251

totale dell'anomalia media determinata nel (pag. 21) dipendente dall'attrazione di Giove, di della Terra, e di Venere fu = 2600",044 (1). Atroduce per ordine delle tre orbite le seguenti al periodo ellittico

87=+4,8259; +4,85; 4,82,

ebbe dato per le vere rivoluzioni riconducenti al perielio i numeri

2415 ,8104 ; 2421 ,70 ; 2405 ,25,

apparisce, come le piccole differenze negli assi ntroducano notabili differenze nel tempo della periodica, e quanto importi che quelli siano e determinati mediante il confronto d'interi perovenga troppo affidarsi a pochi giorni di osserquesto delicato argomento. Nel caso presente, ta assunta la rivoluzione corrispondente all'asse risultante dall'osservazione dei periodi anteriori cedentemente determinato, partendo dal perielio nel 1852 sarebbe caduto ai 22,33 di settembre li 28,72 assegnato dall'asse di Planfamour, e nella nota citata, come in allora la posizione vrebbe corrisposto abbastanza prossimamente zioni fatte in Roma, in Berfino e Pulkova.

a publicazione del programma dell' Accademia na si poteva attendere una completa teoria inoviminti di questa cometa, che ne abbaracciasse papparizioni conosciute, come veniva richiesto.
sente però non mi e noto, che sia stato accorso numero negli atti del processo verbale della seduta 1854 è per errore upografico riferto: 22 --- 3600' set.

dato il premio ad alcun lavoro, nè che siano state institute ricerche dirette a determinare na sistema di elementi, dietro cui si possa calcolare una effemerido per tentame la nicerca nel prossimo suo risorno al perielio, che avrà luco nel futuro mese di maggio. Vero è che con molta felicità furono dal sig. D'Arrest (Astr. Nachr. B. 39, pag. 323) rappresentate tutte le osservazioni, che si poterono ottenere per la debolezza della luce dei due nuclei nel 1852, mediante due orbite ellittiche calcolate isolatamente dietro le separate osservazioni di cadauno, gli elementi delle quali molto si avvicinano a qualit dedotti dalle osservazioni instituite nelle precedenti apparizioni. Ma senza far concorrer nella determinazione dell'asse maggiore le osservazioni instituite nei periodi precedenti, e senza avere riguardo alle perturbazioni prodotte da Giove, a cui dovette avvicinarsi a poco più della distanza media della terra dal sole nel gennaio del 1854, si correrebbe pericolo di andare lungi dal' vero stabilendo, dietro i soli elementi ellittici, il suo prossimo ritorno al perielio. Sebbene si potesse prevedere, che in questo suo ravvicinamento al sole riuscini difficilissimo il poterla osservare, trovandosi troppe prossima alla congiunzione superiore, e quindi troppo lontana e sempre immersa: nella luce crepuscolare, pure ho stimato opportuno il tentarne la ricerca coi potenti mezzi posti oggi dai progressi, della meccanica e dall'ottica a disposizione degli astronomi; e d'altronde le sue osservazioni, ove si giungesse a scoprirla, riuscirebbero del massimo interesse per risolvere molti dubbii intorno alla sua leoria ed alla posizione reciproca dei due nuclei. Riesce però di grande difficoltà la determinazione della vera sua orbita per la imperfetta cognizione del suo asse maggiore, e pel dubbie in cui versano tuttavia gli astronomi interno al moibioare le osservazioni dei due nuclei aette due l 1846 e del 1852, non constando i coratteri per li l'uno dall'altro. Nelle ricerche seguenti ho riteil nucleo più risplendente del 1852 appellato C Arrest di poco seguente l'altro più debole D ombinarsi con l'orbita da me assunta nel 1846, er le ragioni superiormente esposte, l'asse magtante dai calcoli precedenti, e gli altri elementi, o stati determinati dal sig. Plantamour dietro le ni in quell'anno instituite, che con tale modifiultano i seguenti:

erielio . . . au = 42,02487 T.M. di Berlino del 1846

e del perielio. $\pi = 109^{\circ}.2'.20'',1$

e del nodo . $\omega = 245.54.39,8$ e all'eclittica i = 12.34.33,5

eccentricità . $\varphi = 49.12.2,5$

 $\log a = 0.5463360$ se magg.

o siderale m. . n = 5,37″,6536.

ora per T il risultato superiormente assegnato 04, ed applicando agli altrimenti le loro vaultanti dall'azione dei pianeti, come sono rifeilata memoria (Vol. V), cioè

5'.1",4;
$$\delta \omega = -2'.9$$
",5; $\delta i = -4'.36$ ",9; $\phi = -3'.56$ ",1; $\delta n = -1$ ",4224.

l seguente sistema di elementi pel 1852, ove soltanto i decimi di minuto, avendo in vista di semplicemente ad una ricerca approssimata dei dell'orbita con tavole a cinque cifre per il al perielio nell' anno presente. T. 1V.

Passaggio al perielio . . . $\tau = 1852$ a giorni 266,3853 T.M. di Berlino :

ovvero . . , 4852 settembre 22,3353. T.M. di Berlino

$$\pi = 109^{\circ}$$
. 8',3
 $\omega = 245.52$,5
 $i = 12.33$,3
 $\varphi = 49.8$,4
 $n = 536''$,2312; $\log a = 0.5471030$

a cui corrisponde la rivoluzione T = 2416,8683.

Questi elementi nella loro forma attuale si allontanano di circa mezzo grado dalle osservazioni del nucleo C, siccome ho anche dimostrato nella nota più volte citata. Prima di procedere al calcolo delle perturbazioni per trasportarli al 1859, conveniva stabilire con maggiore precisione il passaggio al perielio nel 1852; a tale oggetto ho assunto le tre seguenti osservazioni dal quadro riferito dal sig. D'Arrest nel luogo sopraccitato, le quali si estendono ai limiti estremi della serie.

	T. Med. di Berlino	A. R. osservata	Declin. osservata	in
1852 agosto 27	15.49.51,8	115°. 3′.55″,8	+ 20°.59′.46″,8	Roma
settemb. 16	16.56. 8,9	140.51.8,9	+41.8.0,6	Cambridge
25	15. 7. 9,4	151 .21 , 2, 7	+ 6.44.50 ,0	Pulkova

Riferendo queste osservazioni al piano dell'eclittica, e desumendo le posizioni della terra dalle effemeridi di Berlino, si ottengono con tavole a cinque cifre i risultali seguenti:

11	T. M. di Berlino	Longitud. di Ø	Latitudine di Ö	Long. T. di 古	Log. K.
1	27,6596	413°.17',93	-0°.27′,55	334°.57',75	0,00412
e	16,7037	139 .43 ,07	-3 .58 ,78	354 .23 .61	0,00190
0	25,6300	151 .10,20	-5.42,50	3.8,04	0,00078

posizioni vengono sufficientemente rappresentate ndo il passaggio al perielio di 0,8785, con che essere stabilito ai 23,4438 di settembre, ritenuti elementi superiormente assegnati. Si trovano in potesi le seguenti differenze fra i luoghi osservati ghi calcolati:

gosto | in longit. =
$$-4'$$
,6 | in latit. = $+4'$,6 ett. | = -4 ,3 | = -0 ,5 | = -0 ,6;

apparisce, che si possono ritenere (posto invece 1138 sett.) gli ottenuti elementi ellittici per indaetro di loro l'epoca del suo prossimo ritorno al avendo opportunamente riguardo alle attrazioni eti.

uesta ricerca mi accinsi nello scorso mese di genna la brevità del tempo, ed una indisposizione di non mi permisero di avere riguardo alle correzioni nti da Saturno, da Venere e dalla Terra, le quali per la loro piccolezza hanno poca influenza nelre la durata della rivoluzione periodica. Quelle dipendenti da Giove furono calcolate col metodo delle quadrature di 6° in 6° di anomalia media, adottando i precetti stabiliti nelle mie lezioni di astronomia e nelle mie anteriori ricerche.

Ottenni in tal guisa per l'azione di Giove i seguenti risultati:

$$\int dq = -265'',4164; \qquad \int dq = +539'',2900.$$

Da queste due quantità ausiliarie si formano le variazioni del nodo e dell'inclinazione, le quali risultano

$$\delta i = -574'',62 = -9',58;$$
 $\delta \omega = -811'',15 = -18',52$
In seguito si formano

$$\int d\phi = \delta\phi = -851'',637 = -14',194;$$

$$\int d\pi = +1209'',506 = +20',16; \quad \int dg = -143'',111;$$

$$\int du = \delta n = -4'',3608. \quad \int d\tau \int dn = -8668'',23;$$

$$\delta Z = \int dg + \int dt \int dn = -8811'',84;$$

ottenuto &Z, si avrà tosto

$$\delta T = -\frac{\delta n}{n} = +16,43198.$$

Dietro ciò si avrà . . . $T + \delta T = 2433,3003$ dopo il passaggio al perielio sopra stabilito pel 1852, lo che riconduce al nuovo passaggio al perielio nel 23,4141 maggio 1859, T.M. di Berlino.

Si otterrà poi pel moto diurno siderale . . .

$$n' = n + \delta n = 531'',8704$$

da cui si dedurrà.... $\log a' = 0.5494672$.

Si formeranno per ultimo le variazioni relative al nodo, ed al periello avendo inoltre riguardo alla precessione degli equinozii, che si troverà =334'',50=+5',57;

and così i valori di π' , ω' , i', φ' al modo

= $109^{\circ}.8',30; \ \omega = 245^{\circ}.52',50; \ i = 12^{\circ}.33',30$

= +20,16 $\delta \omega = -$ 13,52 $\delta i = -$ 9,58

= + 5,37 prec.= + 5,57 rid.all'Ec.mob.-0,01

= - 0,32

 $109^{\circ}.33',71 \ \omega' = 245^{\circ}.44',55 \ i' = 12^{\circ}.23',71;$

 $\varphi' = \varphi + \delta \varphi = 48^{\circ}.53',91.$

ndo ora, ed ordinando gli ottenuti risultati, si seguenti elementi dell' orbita della cometa per 59.

al perielio . . . au = a giorni 143,4141 T.M. di

ovvero 1859. Maggio 23,4141.

nodo $\omega = 245.44.45$

ne all'eclittica . . i' = 12.23.71

eccentricità . . . $\varphi = 48.53,94$

no siderale medio n = 531'',8704 = 8',86451

iasse magg. . $\log a = 0.5494672$.

la nuova rivoluzione ellittica . . . T=2436,683. questi elementi ho calcolato la seguente piccola di quattro in quattro giorni per la mezzanotte Berlino ad oggetto di tentarne la ricerca nel suo prossimarsi alla terra. Siccome però il tempo del ssaggio al perielio rimane incerto si per le azioni trascurate, si per qualche incertezza negli stessi dai quali fu dedotto, così ho aggiunto nelle coto, Δδ le variazioni che subiscono le AR, e le

declinazioni calcolate per l'incremento di un giorno nel tempo dello stabilito passaggio al perielio.

Disgraziatamente però, a cagione della sua vicinanza alla congiunzione col sole, e della grande debolezza della sua luce, rimane poca probabilità di poterla osservare e di potere risolvere le importanti questioni, alle quali danno occasione le singolari circostanze, nelle quali versa il movimento dei suoi due nuclei, la soluzione delle quali dovrà probabilmente essere riservata con speranza di migliore successo agli osservatori pel successivo suo periodo da compiersi verso il principio del 1866.

La colonna relativa al suo grado di luce nella rivoluzione attuale suppone per unità di misura il grado di luce che aveva ai 25 settembre del 4852, che era d'altronde molto debole e ne rendeva difficili le osservazioni nella luce crepuscolare mattutina, in cui trovavasi allora immersa.

Nelle colonne $\log r$, $\log r$, sono riferiti i logaritmi della distanza r della cometa dal sole e della sua distanza r' dalla terra.

	— 333 [*] —
Grado di illumin.	0,60
Log. r'	0,3201 0,3201 0,3201 0,2133 0,2133 0,2133 0,2133 0,2133 0,2133 0,2133 0,2133 0,2133 0,2133 0,2133 0,2133 0,2133 0,2133
Log. r	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
Tramonto di & in Pad. T. vero	8. 4. 8. 46 8. 37 8. 37 8. 47
82	4, 8 4, 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Declia. di	+18.54 -28.45 -26.65
Δα	88 8 8 4 4 4 4 4 6 4 4 4 6 4 4 6 4 6 4 6
A. R. di	86 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98
4869 Mesl—Giorni	Aprile 8 14 14 14 14 18 26 26 8 8 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

Il m. e. dott. Gio. Domenico Nardo-legge: Brevi cenni sulle abitudini, sulle occupazioni, sulla coltura, e sui rapporti commerciali degli abitanti di Chioggia, considerati in relazione al dialetto da essi parlato. Nel dialetto che parlasi anche oggidì dai pescatori di Chioggia e dagli ortolani, che ne coltivano le terre, si trova appoggio alla conghiettura, che la Chioggia attuale avesse la medesima origine che le altre isole della Venezia, e le popolazioni, rifugiatesi in quelle nel 452, provenissero spezialmente da Este, da Monselice e da Padova. Sei sorta di abitanti, pescatori, custodi delle peschiere, dette volgarmente valli, ortolani, artieri, mercatanti e altre persone civili. marinai, distingue il nostro autore e nota le loro abitudini in relazione al dialetto da essi parlato. L'Istituto delibera di rimettere questo lavoro alla giunta per la lingua:

Il m. e. prof. Bellavitis presenta la seguente Aggiunta alla nota pubblicata a pag. 623, del Vol. III

di questi Atti pel 1858.

La memoria, che il distinto matematico E. Fergola pubblicò nel n. 6 degli Annali di matematica del Tortolini (Roma 1858, I, pag. 378), mi fa avvertito che i termini dello sviluppo del differenziale dⁿ F(u) hanno una forma molto più semplice di quella, che io avessi saputo darvi nel luogo succitato. Questo differenziale è la somma di tutti i termini

$$4.^{n} D^{a'+a''a'''} \cdots F(u) \frac{1}{1.^{a'}} \left(\frac{\mathrm{d}u}{1}\right)^{a'} \frac{1}{1.^{a''}} \left(\frac{\mathrm{d}^{2}u}{1.^{2}}\right)^{a''} \frac{1}{1.^{a'''}} \left(\frac{\mathrm{d}^{3}u}{1.^{3}}\right)^{a'''} \cdots$$

$$a' + 2a'' + 3a''' + ... = n;$$

idica le derivate rispetto alla $oldsymbol{u}_i$, ed

$$1.^r = 1.2.3 \dots r.$$

ola attribuisce tal formula al ch. Faà di Bruno Tortolini 1855,VI, pag. 479), ma essa era stata lentemente da T. A. (N. Ann. par Terquem, 1850, 19), che estese un suo secondo metodo anche a ec.

F sia funzione di due o più u, v.... si ha sime

$$\mathbf{d}^{n} = (\mathbf{d}_{u} + \mathbf{d}_{v} + \ldots)^{n};$$

ulta

$$= \sum \mathbf{D}_{u}^{\Sigma a} \mathbf{D}_{v}^{\Sigma b} \dots F \prod \frac{1}{\mathbf{1}^{a}} \left(\frac{\mathrm{d}^{\alpha u}}{\mathbf{1}^{a}} \right)^{a} \prod \frac{1}{\mathbf{1}^{b}} \left(\frac{\mathrm{d}^{u}}{\mathbf{1}^{\beta}} \right)^{b} \dots$$

endendosi a tutte le soluzioni della

$$n = \Sigma \alpha a + \Sigma \beta b + \dots$$

formula generale data dal Fergola.

esto argomento potranno vedersi le memorie , J. Crelle 1846, XXXII, pag. 1, e 1852, XLIV,

- Hoppe, J. Crelle, XXXIII, pag. 78.— Gudermann

$$Fu = \frac{1}{\sqrt{(x^2+k)}}, Fu = \frac{1}{\cos x}$$
 J. Crelle, 4830,

23 e pag. 344 § 68. — Grunert, J. Crelle 1834, 146. — Lobatto, J. Crelle 1833, XI, pag. 169. — Journ. 1841, VI, pag. 69. — Colombier, N. Anno, 1850, IX, pag. 29 e XI, pag. 47. — Bianchi, A.

18**52**, III, pag. 346. *J. T. IV*. Il Fergola dà eziandio l'espressione di $D_x^n y$ e $\Omega(x, y) = 0$. Nel J. Crelle 1830, VI, pag. 212, si dava di trovare l'espressione di $D_x^n y$ essendo

$$\mathbf{D}_{x}\mathbf{y} = \mathbf{\varphi}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$$
.

Il secretario porge notizia all' Istituto dei libri acquistati, fa conoscere come siensi progeneralmente quelli di molto valore, che non pubero con facilità aversi nelle biblioteche privocome la stampa periodica del paese e stranier questi mezzi d'istruzione che l'Istituto gratuital porge agli studiosi. Aggiunge che si vendono esemplari delle Memorie pel pregio che è trovoquesti lavori e pel lavoro artistico applauditi delle tavole che li accompagnano, e invita i midell' Istituto a proporre, secondo gli statuti, acquisti, fatti possibili dall'utile spaccio delle pe cazioni di esso.

Elenco dei doni presentati all'i. r. Istituto de adunanze di gennaio 1859.

Il Crepuscolo. N. 4 e 2. — Milano 4859. Gazzetta di Verona. N. 10 a 57. — 1859. Revue agricole industrielle etc. N. 4 (ottobre). — ciennes 1858. eia rurate. Vol. II, N. 4. -- Torino 1859.

tore. N. 15 e 16. — Firenze 1858.

denza scientifica. N. 34 a 33. — Roma 1858.

i scienze, lettere etc. Anno V, dispensa 1 e 2.

lano 1859.

mercantile. N. 3 e 4. — Venezia 4859.

lelle scienze mediche. N. 24 del 1858, e N. 1 e 🏖

59. — Torino.

sente. N. 4 a 4. — Venezia 1859.

🕻 I. Memoria di Giulio Sandri. — Verona 1858.

etz-blatt (Bullettino delle Leggi dell'Impero aco). Disp. 59 e 60, e 1.º Repertorio del 1858.

1 a 3 — 1859.

édical di Neuchatel. N. 4. — Svizzera 4859.

re israelila. Punt. 1. — Vercelli 1859.

di farmacia e di chimica. N. 3 a 6. — Venezia

. Vol. II, fasc. 7. — Milano 1859.

i tribunali. N. 881, 20 gennaio 1859.

rendus hebdomadaires de l'Académie des scien-

France. T. 48, N. 2, a 5.

o italiano. Anno II (gennaio). — Milano 1859.

veneto delle scienze mediche. Ottobre, novembre,

bre. — Venezia 1858.

nista. N. 4 (gennaio). — Milano 1859.

cattolica. N. 212 e 213. — Roma 1859.

e friulano. N. 4 a 6. — Udine 1859.

i giornali, delle opere periodiche, etc., esistenti

pubblici stabilimenti in Milano, compilato da

no dall' Acqua. — Milano 1859.

i famiglia. Vol. 8, punt. 4. - Trieste 1859.

- Bullettino dell'Istmo di Suez. Vol. IV, N. 4 e 2. 1859.
- L'union médicale de la Gironde. 4.° annèe N. 4, Ja — Bordeaux 1859.
- Jahrbuch etc. (Annuario dell' i. r. Commissione c per la ricerca e conservazione dei Monumenti. V — Vienna 1859.

Indice delle materie.

- Parte. Veränderungen in dem Stande der Conservatoren, urespondenten. Bericht über die Wirksamkeit der k. k. Centre mission in der Periode vom 1 Juli 1857 bis Ende september.
- II. Parte. Memorie. Die Entwickelung des Pfeiler-und (systemes in der kirchlichen Baukunst von Beginne des ters bis zum Schlusse des 13 Jahrhunderts von A. Essenwe 79 Holzschnitten). — Der Schatz der Metropolitankirche in Ungarn, von F. Bock. Aufgenommen und gezeichnet von mermann (mit III Tefeln und 18 Holzschnitten). — Die k Baukunst des romanischen Styles in Siebenburgen, von F. A Mit Zeichnungen des Karlsburger Domes vom Architek (mit III Tafeln, 23 Holschnitten und 2 Facsimiles). — Die mi lichen Siegel der Abteien und Regularstifte im Erzherz Oesterreich ob und unter der Enns, von Karl v. Sava. M nungen von Laufberger und Schoenbrunner (mit 26 Holzsch Die Kirche des ehemaligen Cistercienser Nonnenkloster Po zu Tišnovic, von Johann Erasmus Wocel. - Aufgenomi gezeichnet von Architekten F. Kierschner (mit IV Tafeln Holzschnitten). - Glasgemälde aus dem 12 Jahrhunderte in gange des Cistercienserstiftes Heiligenkreuz im Wienerwal und Zeichnungen von Albert Camesina (mit XXXII Tal 1 Holzschnitte).
- Mittheilungen etc. (Comunicazione dell' i. r. Societ grafica di Vienna). Dispensa 3. 4858.
- Jahrbuch etc. (Annuario dell' i. r. Istituto Geologico --- Vienna 1858.
- Bulletin de la Société Botanique de France). Tomo spensa 7. Paris. 1858.

de la Société imp. des naturalistes de Moscou. Diusa III del 1858.

remoti avvenuti in Roma nell' anno 1858 relativate alle fasi lunari. Lettera della signora Caterina rpellini. — Roma 1859.

storico italiano. T. 8.º, disp.º 2.º N. 46. — Firenze 9.

Indice delle materie.

— Lettera sull'eccidio di Cesena del 1377, atto recitabile, d'auinonimo. — E. Poggi. Sulla storia della legislazione italiana di
rico Sclopis. — G. Rosa. Sulla storia delle rivoluzioni d'Italia
Ferrari. — A. Vannucci. Sulle pubblicazioni dell'Istituto di
apondenza geologica. — Rassegna bibliografica. — Notizie
c. — Giornale storico degli archivi toscani. — Aneddoti letterari
tifici ed artistici, ecc.

deligen etc. (Memorie della Reale Accademia delle enze di Amsterdam). Tomo IV, V, VI. — Amsterna 4857-58.

Indice delle materie.

7. 1858. Tables d'integrales définies par *D. Bierens de Haan.* Deg. XXXI e 572).

7. 1857. C. M. van der Sande Lacoste. Synopsis Hepaticarum nicarum, adjectis quibusdam hepaticarum novis extra-javanicis. 22 tavole) (di pag. 112).

ens de Haan. Reduction des intégrales définies générales

$$\int_0^\infty F(x) \frac{\cos px. dx}{q^2 + x^2} \quad , \quad \int_0^\infty F(x) \frac{\sin px. dx}{q^2 + x^2}$$

pplication de ces formules au cas, que F(x) a un facteur de la ne sinax ou $\cos^2 x$ (di pag. 117).

olik. Ontleedkundige nasporingen omtrent Dendrolagus Inustus. n 5 tavole) (di pag. 36).

V. Bachr. Over de drasijende beweging van een Ligchaam om vast punt, en de bewehing der Aarde om haar rwaartepunt.

ser. Eerste onderzoekingen met den mikrometer van Airy, volgt op het Observatorium der hoogeschool te leiden. — I. L. C.

Schroeder van der Kelk. Over het sijnere zamenstel en de we van het verlengde Ruggemberg en over de naaste oorzaak va lepsie en hare rationele behandeling. — P. Harting. Desca d'un diamant remarquable contenant des cristaux.

Verslagen eu Mededeeligen etc. (Rapporti e comunica della stessa).

Sezione di Letteratura. Tomo III, disp. 1, 2, 3

Sessione di Storia nat. » VII, » 1, 2, 3

— Amsterdam 4857 - 58.

Jaarboek etc. (Annuario della stessa). Aprile 1857 e Catalogus van de Boekery etc. (Catalogo della Bibl della stessa). Tomo 1.°, parte 1.'— Amsterdam

Das Gesetz des menschlichen Wachsthumes etc. (Legg lo sviluppo umano e delle imperfezioni del torac gionata dalle rachitidi, dalle scrofole e dalle tube se del dott. Francesco Liharžik. — Vienna 4859.

Il sogno del Pellegrino, poemetto del Co. Cav. Filipposti. — Torino 1859.

Relazione sull'Istituto veneto di scienze, lettere ed del dott. Migerka (estrat. dal Viener Zeitung).

Bollettino delle leggi ed atti ufficiali per le provincie v

Parte 1.* punt. 8.
Parte 2.* punt. 8 e 9.

Relazione pe' premii della fondazione Cav. L. Sem per gli anni 1857-58, del dott. V. Flauti. — I 1859.

Manifestazione del Concorso a' premii Sementini per rente anno 1859. — Napoli 1859.

Ricerche intorno la preparazione dell'ossido verde di mo. Memoria premiata. — Napoli 1859.

Nuovo reagente per distinguere l'acido tartarico dall' citrico. Memoria premiata. — Napoli 1859.

ria documentata di Venezia di S. Romanin. Fasc. 20 e 21. — Venezia 1859.

duto inedito della Comunità di Murano del 4502 preceduto da cenni storici del dott. Nicolò Erizzo. — Venezia 4859.

le istituzioni di beneficenza nella città e provincia di Venezia. Studii storico-economico-statistici del Co. Pier Luigi Bembo. — Venezia 1859.

la corrente litorale dell'Adriatico. Memoria del profes. cav. Maurizio Brighenti. — Bologna 4859.

ERRATA

CORRIGE

Pelenco dei modelli di piante fossili inserito nel vol. precedente.

2. 814, lin. 26 Sassafres Terettianum Mas. 815. » 16 Fracastoria megasse-

po Massal.

- 20 18 Rambusium sepultum

Aug.

2 19 Rambusium palmacites Visian.

no 34 Paleospate elliptica Mas.

» 35 Caulibites Catalli Mas.

8, 9, 10 Phyloclatides.

816,

Sassafras Ferettianum Mas.

Fracastoria megapepo Mass.

Bambusium sepultum Ung.

Bambusium palmacites Mas-

Palaeospathe elliptica Mas.

Caulinites Catuli Mass. Phyllocladites.



ra un modo di dedurre il progressivo sviluppo dell'equazione a quadrati delle differenze.

Iemoria letta nell'adunanza 17 gennaio 1859 dal m. e. S. R. Мимси.

ella prima Parte della Memoria sul calcolo delle risol-Lagrangiane letta a questo Istituto nella sessione 12 nbre p. decorso ho fatto cenno d'un metodo, che serve primere razionalmente i coefficienti d'una risolvente nzione d'uno de'medesimi ed offre qualche analogia col do del Cauchy, pel calcolo delle funzioni simmetriche. ducendovi un' ovvia modificazione esso diviene cone al mezzo proposto nella nota III del Corso d'algebra riore del Serret (edizione seconda) per assegnare l'esione del quadrato della funzione di Vandermonde, il prodotto de' quadrati delle differenze fra le radici a equazione algebrica. Ma è facile rilevare che un siprocedimento può servire al progressivo sviluppo di l'equazione a' quadrati delle differenze, partendo dalla a di siffatta equazione spettante ad una primitiva di grado, per dedurne quella che corrisponde ad una zione del grado prossimo successivo. Questo metodo esige che la replicata derivazione di funzioni intere e nali, e non incontra difficoltà che nella stessa compline del finale risultato, cosicchè può applicarsi nel morie III, T. IV.

do più spedito e seuza soverchio travaglio anco al caso i la data equazione completa sia del 4.º grado. Per una e zione primitiva del 5.º grado il metodo Lagrangiano rebbe estremamente faticoso benchè l'equazione fosse del secondo termine, e perciò lo stesso Lagrange si asi dall'intraprendere siffatta ricerca riportando nella no del suo Trattato delle equazioni numeriche, la corri dente equazione a' quadrati delle differenze, indicat Waring nelle Meditationes algebraicae (edizione terza, probl. XII, pag. 85). Se lo sviluppo dell'equazione a' drati delle differenze non fosse oggimai un oggetto di curiosità, si potrebbe applicare il presente metodo al caso d'una primitiva equazione di grado quinto. calcolo ne diviene molto complesso pel gran numero d mini che si contengono nella richiesta equazione del mo grado, giacchè sebbene il maggior numero di que mini si dilegui altorchè manchi il secondo termine n quazione primitiva, tuttavia ne rimangono 95, come si ge dalla sua forma esposta dal Waring nell'opera citat le ricerche degli odierni analisti sulla espressione de' cienti dell'equazione a'quadrati delle differenze non se che sia stato finora esibito per lo svolgimento di s equazione un mezzo analogo a quello onde assegnare dotto delle differenze fra le sue radici che leggesi nell' dianzi citata del sig. Serret, poichè altrimenti il dotto re non avrebbe tralasciato di avvertire che simile pr mento poteva estendersi allo sviluppo dell'intera equa Reputo pertanto opportuno, innanzi di presentare il nente della sopraddetta Memoria, l'esporre in questo s l'estensione dello stesso metodo alla progressiva dedi de' vavii termini dell'equazione a' quadrati delle diffe porgendone l'applicazione a' casi mene complessi, lo infine l'espressione del prodotto de' quadrati erenze fra le radici d'una equazione completa del po, e quindi la relativa discriminante d'una forma lel grado medesimo, nella cui deduzione recherante giovamento e un utile mezzo di verificazione tezza del calcolo le avvertenze che si avrà cura di re all'applicazione del metodo.

i**a l'** equazione

$$x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \ldots + a_{n-1} x + a_n$$
,
oti con $E_n(z) = 0$ la rispettiva equazione a'qua-

bu con $E_n(z) = 0$ is rispettive equazione a qualle differenze. È certo che assumendo

$$x = y + k$$

e $\mathbf{E}_{n}\left(z
ight) = \mathbf{0}$ l'equazione a' quadrati delle diffella trasformata

$$+\alpha_1y^{n-1}+\alpha_2y^{n-2}+\ldots+\alpha_{n-1}y+\alpha_n=0,$$

fficienti per la formula di Taylor hanno i valori

$$\alpha_{n-1} = A'(k), \quad \alpha_{n-2} = \frac{1}{2} A''(k), \dots,$$

$$\alpha_{n-1} = \frac{1}{2 \cdot 3 \dots (n-1)} A^{(n-1)}(k),$$

no le relazioni

pertanto identicamente

$$\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{B}_{i}}{\mathrm{d}k}\right)=0$$
;

ne $a_1, a_2, \ldots a_n$ sono quantità de gradicon-

trassegnati da' loro indici rispetto alle radici dell' equa ne (1), e l'equazione $E_n=0$ ascende al grado $\frac{n(n)}{n}$ rapporto a z ch' è del secondo grado; il maggiore e nente di α_n nella espressione di E_n non potrà ecce n-1. Per lo che immaginando sviluppata E_n secondo grado; il maggiore e nente di α_n nella espressione di α_n non potrà ecce α_n si avrà la formula

(3)
$$E_n = A_{n-1}^{(n)} + A_{n-2}^{(n)} \alpha_n + A_{n-3}^{(n)} \alpha_n^2 + \dots$$

$$+ A_n^{(n)} \alpha_n^{n-1} = 0,$$

e sarà il valore di' A''' una quantità numerica. Co guentemente derivando questa funzione rapporto a trova (2) l'identità

$$\left(\frac{\mathrm{d}A_{n-1}^{(n)}}{\mathrm{d}k}\right) + \left(\frac{\mathrm{d}A_{n-2}^{(n)}}{\mathrm{d}k}\right)\alpha_n + \ldots + \left(\frac{\mathrm{d}A_{i}^{(n)}}{\mathrm{d}k}\right)\alpha_n^{n-2}$$

$$+ \left\{A_{n-2}^{(n)} + 2A_{n-3}^{(n)}\alpha_n + \ldots + (n-1)A_{0}^{(n)}\alpha_n^{n-2}\right\}\alpha_{n-1}$$

donde eguagliando a zero il moltiplicatore di ciascuns tenza di α_n , attesochè $\mathbf{A}_{n-1}^{(n)}$ $\mathbf{A}_{n-2}^{(n)}$... $\mathbf{A}_{0}^{(n)}$ e le loro rivate rapporto a k non contengono α_n , si raccolle equazioni

(4)
$$\alpha_{n-1} A_{n-2}^{(n)} + \left(\frac{dA_{n-1}^{(n)}}{dk}\right) = 0$$
, $2\alpha_{n-1} A_{n-3}^{(n)} + \left(\frac{dA_{n-2}^{(n)}}{dk}\right)$
... $(s-1)\alpha_{n-1} A_{o}^{(n)} + \left(\frac{dA_{1}^{(n)}}{dk}\right)$

che si potrebbero ulteriormente derivare rapporto a

di mano in mano i valori di $A_{n-2}^{(n)} A_{n-3}^{(n)}, \ldots$

ando sia noto $A_{n-1}^{(n)}$. E poichè (3) per $\alpha_n = 0$ esi ad $A_{n-1}^{(n)}$, sarà $A_{n-1}^{(n)}$ il primo membro del-

ne a' quadrati delle differenze spettante all'equaove si ponga $\alpha_n = 0$: cosicchè denotando con = 0 l'equazione a' quadrati delle differenze di

$$a_1 + a_1 y^{n-3} + a_2 y^{n-3} + \ldots + a_{n-1} = 0,$$

 $_{-1}(z) = 0$ quella che si deduce dalla (5) ponen- y^2 , si avrà

$$\mathbf{A}_{n-1}^{(n)} = \mathbf{F}_{n-1} : \mathbf{E}_{n-1}.$$

r formare F_{n-1} basta moltiplicare il primo mem-(5) per quello dell'equazione che ha le stesse rate di segno. Ordinando questo prodotto rapporto si ottiene dapprima

$$y^{2} = y^{2} (y^{n-2} + \alpha_{1} y^{n-3} + \ldots + \alpha_{n-2}) \times (y^{n-2} - \alpha_{1} y^{n-3} + \ldots + (-1)^{n-2} \alpha_{n-2})$$

$$-4)^{n-1}2y^{1}(\alpha_{n-3}+\alpha_{n-5}y^{2}+\alpha_{n-7}y^{4}+\text{ecc.})\alpha_{n-1}$$

$$+(-4)^{n-1}\alpha_{n-1}^{2},$$

a del pari con $F_{n-2}(z) = 0$ l'equazione che ha i quadrati delle radici di

$$+ \alpha_1 y^{n-3} + \alpha_2 y^{n-4} + \ldots + \alpha_{n-2} = 0,$$

er brevità

$$a_{n-3}+a_{n-5}z+a_{n-7}z^2+ecc.$$

do che in questa espressione l'ultimo termine ab-

bia per coefficiente α_i oppure $\dot{\alpha}_o = 1$, secondoche π sia pari o dispari, si rinviene

(8)
$$F_{n-1} = zF_{n-2} + (-1)^{n-1} 2zf_{n-2} a_{n-2} + (-1)^{n-1} a_{n-1}^2$$

Pertanto ove sia nota l'equazione a' quadrati delle differenze

(9)
$$E_{n-1}(z) = A_{n-1}^{(n-1)} + A_{n-3}^{(n-1)} \alpha_{n-1} + \dots$$

$$+ A_{0}^{(n-1)} \alpha_{n-1}^{n-2} = 0 ,$$

d'una primitiva (5) del grado n-4, si avrà (6) (7) (8) il valore di $\mathbf{A}_{n-1}^{(n)}$, e colla replicata derivazione rapporto

a k si otterranno (4) i valori di $A_{n-3}^{(n)}$, $A_{n-3}^{(n)}$... $A_{n}^{(n)}$ e verrà assegnata (3) l'espressione $E_n = 0$ dell'equazione a' quadrati delle differenze d'ogni primitiva (4) del grado s.

8.º Nel ricavare la derivata rapporto a k di qualsissi funzione φ , relativamente ad una primitiva equazione (4) del grado n, si potrà adoperare la formula

(10)
$$\left(\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}k}\right)^{(n)} = n\left(\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}z_1}\right) + (n-1)\alpha_1\left(\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}\alpha_2}\right) + \cdots + 2\alpha_{n-1}\left(\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}x_{n-1}}\right) + \alpha_{n-1}\left(\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}z_n}\right),$$

che si deduce dalla

$$\left(\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}k}\right) = \left(\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}z_i}\right) \left(\frac{\mathrm{d}z_i}{\mathrm{d}k}\right) + \left(\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}z_s}\right) \left(\frac{\mathrm{d}z_s}{\mathrm{d}k}\right) + \dots + \left(\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}z_n}\right) \left(\frac{\mathrm{d}z_n}{\mathrm{d}k}\right),$$

mediante le relazioni (2). Siccome poi per una data equazione (5) del grado n---i si avrebbe (40)

ne verrà relativamente ad una primitiva (1) del grado a

$$\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{E}_{n-1}}{\mathrm{d}k}\right)^{(n)} = n\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{E}_{n-1}}{\mathrm{d}x_1}\right) + (n-1)\alpha_1\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{E}_{n-1}}{\mathrm{d}\alpha_2}\right) + \cdots + 2\alpha_{n-2}\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{E}_{n-1}}{\mathrm{d}x_{n-1}}\right),$$

e quindi eliminando $\left(\frac{dE_{n-1}}{dz_4}\right)$ fra questa e la precedente eguaglianza si avrà

$$(41) (n-4) \left(\frac{dE_{n-1}}{dk}\right)^{(n)} = \alpha_i \left(\frac{dE_{n-1}}{d\alpha_2}\right) + 2\alpha_s \left(\frac{dE_{n-1}}{d\alpha_3}\right) + \cdots + (n-2) \alpha_{n-s} \left(\frac{dE_{n-1}}{d\alpha_{n-1}}\right),$$

così pure si dedurrebbe sottraendo l'una dall'altra

$$\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{E}_{n-1}}{\mathrm{d}\mathbf{k}}\right)^{(n)} = \left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{E}_{n-1}}{\mathrm{d}\mathbf{z}_{1}}\right) + \alpha_{1}\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{E}_{n-1}}{\mathrm{d}\mathbf{z}_{2}}\right) + \alpha_{2}\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{E}_{n-1}}{\mathrm{d}\mathbf{z}_{3}}\right) + \dots$$

$$+ \alpha_{n-2}\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{E}_{n-1}}{\mathrm{d}\mathbf{z}_{n-1}}\right).$$

Giova soggiungere a questo luogo l'ovvia dimostrazione d'un teorema riguardante le funzioni omogenée in indica, cioè simultaneamente rapporto agl'indici ed agli esponenti delle quantità principali che vi si contengono. Sia \downarrow una funzione di α_1 , α_2 , ... α_n omogenea di grado m ove le quantità da cui dipende si considerino dotate d'un grado equivalente all'indice rispettivo. Ponendo

$$a_1 = pa_1^2$$
, $a_3 = qa_1^3$, ... $a_n = ta_1^n$,

si avrà evidentemente

$$\downarrow = \alpha_1^m \chi(p, q, \ldots t),$$

e derivando rapporto ad α ,

$$D_{\alpha_i} \downarrow = m \alpha_i^{m-1} \chi (p,q,\ldots t).$$

Ma si ha pure

$$D_{\alpha_{i}} \downarrow = \left(\frac{d\downarrow}{d\alpha_{i}}\right) + \left(\frac{d\downarrow}{d\alpha_{2}}\right) \left(\frac{d\alpha_{2}}{d\alpha_{1}}\right) + \dots + \left(\frac{d\downarrow}{d\alpha_{n}}\right) \left(\frac{d\alpha_{2}}{d\alpha_{n}}\right) = \left(\frac{d\downarrow}{d\alpha_{n}}\right) + 2p\alpha_{1} \left(\frac{d\downarrow}{d\alpha_{2}}\right) \dots + nt\alpha_{1}^{n-1} \left(\frac{d\downarrow}{d\alpha_{n}}\right)$$

quindi dal paragone delle due espressioni di $\mathbf{D}_{\alpha_i} \downarrow \mathbf{I}$ plicate per α_i risulta

(12)
$$m \downarrow = \alpha_1 \left(\frac{d \downarrow}{d \alpha_1}\right) + 2\alpha_2 \left(\frac{d \downarrow}{d \alpha_2}\right) + 3\alpha_3 \left(\frac{d \downarrow}{d \alpha_3}\right) + .$$

 $+ n\alpha_n \left(\frac{d \downarrow}{d \alpha_n}\right).$

Se nella funzione ψ oltre α_1 , α_2 ... α_n si contuna quantità z di secondo grado rispetto ad α_i , e l'egeneità abbia luogo tenendo conto anco della z comquantità dotata dell'indice 2, converrà aggiungere alla mula (42) il termine $2z\left(\frac{d\psi}{dz}\right)$. Così si avrebbe

$$n(n-1) E_n = \alpha_1 \left(\frac{dE_n}{d\alpha_1}\right) + 2\alpha_2 \left(\frac{dE_n}{d\alpha_n}\right) + \dots + n\alpha_n \left(\frac{dE_n}{d\alpha_n}\right) + 2z \left(\frac{dE_n}{dz}\right).$$

4.º Nell'applicazione del metodo si può proceder varie guise, e primieramente eseguire il prodotto delle

 \mathbf{F}_{n-1} , \mathbf{E}_{n-1} (8) (9) ordinato rapporto ad α_{n-1} re (6) l'espressione

$$\begin{array}{c}
\text{(a)} \\
\text{n-1} &= B_n + B_{n-1} \ \alpha_{n-1} + B_{n-2} \alpha^2_{n-1} + \dots \\
+ B_o \ \alpha_{n-1}^n,
\end{array}$$

fficiente generale ha per valore

$$= z F_{n-2} A_{r-2}^{(n-1)} + (-1)^{n-1} 2 z f_{n-2} A_{r-1}^{(n-1)}$$

$$+ (-1)^{n-1} A_{r}^{(n-1)},$$

losi che vi si annulli ogni quantità A^(n—1) affetta da negativo o superiore ad n—2. Poscia ordinando ispetto a z sotto la forma

$$A_{m-1}^{(n)} = z^m + \beta_1 z^{m-1} + \beta_2 z^{m-2} + \cdots + \beta_{m-1} z + \beta_m,$$

$$a = \frac{n(n-1)}{2}$$
, dedurne

$$\frac{\mathrm{d}A_{\frac{n-1}{dk}}^{(n)}}{\mathrm{d}k} = \left(\frac{\mathrm{d}\beta_1}{\mathrm{d}k}\right) z^{m-1} + \left(\frac{\mathrm{d}\beta_2}{\mathrm{d}k}\right) z^{m-2} + \cdots + \left(\frac{\mathrm{d}\beta_m}{\mathrm{d}k}\right),$$

vando (4) che per
$$a_{n-1}=0$$
 si ha $\left(rac{\mathrm{d} A_{n-1}^{(n)}}{\mathrm{d} k}
ight)=0$

$$\left(\frac{d\beta_r}{dk}\right) = 0$$
, inferirne che dato

$$B_r = M_0 + M_1 \alpha_{n-1} + M_2 \alpha_{n-1}^2 + \text{ecc.}$$

re identicamente

(17)
$$\left(\frac{d\mathbf{M}_0}{dk}\right) + \mathbf{M}_1 \left(\frac{d\mathbf{x}_{n-1}}{dk}\right) = 0;$$

di maniera che nel derivare β_r rapporto a k si poguardare M_o e la prima potenza di α_{n-1} come duo tità costanti C, c. In simil guisa ottenutò (4)

(18)
$$\mathbf{A}_{n-1}^{(n)} = -\frac{1}{\alpha_{n-1}} \left(\frac{\mathrm{d} \mathbf{A}_{n-1}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) = \gamma_0 z^p + \gamma_1 z^{p-1} +$$
e supposto

$$\gamma_r = P_o + P_i \alpha_{n-1} + P_a \alpha_{n-1}^a + \text{ecc.}$$

si potrà nel derivare questa formula ritenere costan la prima potenza di α_{n-1} , e così di seguito fino terminazione dell'ultima quantità $\mathbf{A}^{(n)}$.

5.° Si può invece derivando la (13) rapporto a k vare che, atteso l'annullarsi di $\left(\frac{dA_{n-1}^{(n)}}{dk}\right)$ per α_{n-1} dev'essere

$$\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{B}_{n}}{\mathrm{d}k}\right) + \mathbf{B}_{n-1}\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{z}_{n-1}}{\mathrm{d}k}\right) = \left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{B}_{n}}{\mathrm{d}k}\right) + 2\mathbf{B}_{n-1}\alpha_{n-2}$$

e quindi ponendo

avere

$$C_{n-2} = C_{n-2} + C_{n-3} \alpha_{n-1} + C_{n-4} \alpha_{n-1}^{2} + \cdots$$

$$+ C_{0} \alpha_{n-1}^{n-2}.$$

sivamente derivando questa espressione rapporto sumendo

$$\left(\frac{dC_{n-3}}{dk}\right) + 4C_{n-4}\alpha_{n-2} = 2G_{n-3},$$

$$\left(\frac{dC_{n-4}}{dk}\right) + 6C_{n-5}\alpha_{n-2} = 2G_{n-4},$$

$$\left(\frac{\mathrm{d}C_{i}}{\mathrm{d}k}\right) + 2(n-2) C_{o} \alpha_{n-2} = 2G_{i},$$

$$\left(\frac{\mathrm{d}C_0}{\mathrm{d}k}\right) = 2G_0$$
,

be

$$_{3} = G_{n-3} + G_{n-4}\alpha_{n-1} + \ldots + G_{0}\alpha_{n-1}^{n-3}$$

stabilendo

$$\left(\frac{\mathrm{d}G_{n-4}}{\mathrm{d}k}\right) + 4G_{n-5}\alpha_{n-2} = 8H_{n-4},$$

$$\left(\frac{\mathrm{d}G_{n-5}}{\mathrm{d}k}\right) + 6G_{n-6}\alpha_{n-2} = 3H_{n-5}$$

$$\left(\frac{\mathrm{d}G_{i}}{\mathrm{d}k}\right) + 2(n-3) G_{o} \alpha_{n-2} = 3H_{i}$$

$$\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{G}_{i}}{\mathrm{d}\mathbf{k}}\right) = 3\mathrm{H}_{o}$$
,

$$A_{n-4}^{(n)} = H_{n-4} + H_{n-5}\alpha_{n-1} + \ldots + H_0\alpha_{n-1}^{n-4},$$

e così progressivamente finchè si giunga ad avere

$$(-1)^{n-2} A_1^{(n)} = L_1 + L_2 \alpha_{n-1}$$

e col porre

$$\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{L}_0}{\mathrm{d}k}\right) = (n-1)\mathrm{N}_{\mathrm{o}}$$

si ottenga il valore numerico

$$(-1)^{n-1} A_o^{(n)} = N_o$$
.

6.° Si può assegnare in terzo luogo l'espressio $A_{n-2}^{(n)}$ senza eseguire preventivamente il prodotto

 $\mathbf{F}_{n-1} \mathbf{E}_{n-1} = \mathbf{A}_{n-1}^{(n)}$, ma derivando invece questo proto a k e valendosi della (44) per calcolare la vata di \mathbf{E}_{n-1} . Avendosi infatti

$$\begin{split} \mathbf{E}_{n-1} &= \mathbf{A}_{n-2}^{(n-1)} + \mathbf{A}_{n-3}^{(n-1)} \alpha_{n-1} + \mathbf{A}_{n-4}^{(n-1)} \alpha_{n-1}^{2} + \\ &+ \mathbf{A}_{0}^{(n-1)} \alpha_{n-1}^{n-2}, \end{split}$$

ed assumendo

(25)
$$Q_{m} = \alpha_{1} \left(\frac{dA_{m}^{(n-1)}}{d\alpha_{2}} \right) + 2\alpha_{2} \left(\frac{dA_{m}^{(n-1)}}{d\alpha_{3}} \right) + \dots + (n-3)\alpha_{n-3} \left(\frac{dA_{m}^{(n-1)}}{d\alpha_{m-2}} \right) + (n-m-1)(n-2)A_{m-1}^{(n-1)}\alpha_{m-1}$$
si raccoglie dalla (14)

$$= z \left(\frac{dF_{n-2}}{dk}\right) + (-1)^{n-1} 4z f_{n-2} \alpha_{n-4} + (-1)^{n-1} 2 \left\{ z \left(\frac{df_{n-2}}{dk}\right) + 2\alpha_{n-4} \right\} \alpha_{n-4},$$
relation di R. F. and alle for derivate p

valori di B_{n-1} , F_{n-1} e delle lor derivate nella

$$= \mathbf{E}_{n-1} \left(\frac{\mathrm{d} \mathbf{F}_{n-1}}{\mathrm{d} k} \right) + \mathbf{F}_{n-1} \left(\frac{\mathrm{d} \mathbf{E}_{n-1}}{\mathrm{d} k} \right),$$

vata della (6), e sviluppati i prodotti, annullangato de' termini non contenenti α_{n-1} , e divila l'eguaglianza per α_{n-1} si avrà un' espresforma (20), i cui coefficienti verranno deterla formula

$$= \left\{ z \left(\frac{d\mathbf{F}_{n-3}}{dk} \right) + (-1)^{n-1} 4z f_{n-3} \alpha_{n-3} \right\} A_{r-1}^{(n-1)}$$

$$-4)^{n-1} 2 \left\{ z \left(\frac{df_{n-1}}{dk} \right) + 2\alpha_{n-3} \right\} A_{r}^{(n-1)}$$

$$-2Q_{r-1} + (-4)^{n-1} 2z f_{n-3} Q_{r} + (-4)^{n-1} Q_{r+1} \right\},$$

enza di mandare a zero ogni quantità $A^{(n-1)}$ indice superiore ad n-2 ovvero negativo, ntità Q affetta da un indice superiore ad n-2 ad 4. Ottenuto così il valore di $A^{(n)}_{n-1}$ (20), si edere del rimanente come venne dianzi indicato ppure ordinando l'espressione di $A^{(n)}_{n-1}$ secondo di z (48) proseguire il calcolo nel modo dap-

nato (num. 4).

Questa deduzione del valore di $A_{n-2}^{(n)}$, senza p tere le sviluppo del prodotto F_{n-1} , E_{n-1} , terna c tuna nel caso in cui nella (4) si supponga $\alpha_1 = 0$. rocchè basterà allora nella espressione di $A_{n-2}^{(n)}$ and le potenze di α_1 di grado superiore al numero n-2derivazioni che occorrono per formare i valori di

 $A_{n-4}^{(n)}$, ... $A_{o}^{(n)}$, e porre nella (6) $\alpha_{i}=0$ per ore $A_{o}^{(n)}$.

7.º È da notarsi che assumendo per variabile in dente α_i in luogo di k abbiamo (2)

$$\binom{\mathrm{d}\alpha_m}{\mathrm{d}\alpha_i} = \left(\frac{\mathrm{d}\alpha_m}{\mathrm{d}k}\right) \left(\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}\alpha_i}\right) = \frac{n-m+1}{n} \alpha_{m-1}$$

e quindi, ritenuto $a_0 = 1$,

$$\left(\frac{\mathrm{d}^{p}\alpha_{m}}{\mathrm{d}\alpha_{n}^{p}}\right) = \frac{(n-m+1)(n-m+2)...(n-m+p)}{n^{p}}\alpha_{m}$$

cosicche denotando con α_m il valore di α_m per $\alpha_i =$ deduce dal teorema di Taylor

$$(28) \ \alpha_{3} = \overline{\alpha}_{3} + \left(\frac{dx_{3}}{dx_{4}}\right)_{0} \alpha_{1} + \frac{1}{2} \left(\frac{d^{3}\alpha_{2}}{d\alpha_{4}^{2}}\right)_{0} \alpha_{1}^{2} = \overline{\alpha}_{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{n-1}{n}\right)_{0} \alpha_{2} = \overline{\alpha}_{3} + \frac{n-2}{n} \overline{\alpha}_{2} \alpha_{4} + \frac{1}{2 \cdot 3} \frac{(n-2)(n-1)}{n^{2}} \alpha_{4}^{3},$$

$$\alpha_{4} = \overline{\alpha}_{4} + \frac{n-3}{n} \overline{\alpha}_{3} \alpha_{4} + \frac{1}{2} \frac{(n-3)(n-2)}{n^{2}} \overline{\alpha}_{2} \alpha_{4}^{2} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} \frac{(n-3)(n-2)(n-1)}{n^{3}} \alpha_{4}^{3},$$

$$= \overline{\alpha_5} + \frac{n-4}{n} \overline{\alpha_1} \alpha_1 + \frac{1}{2} \frac{(n-4)(n-3)}{n^2} \overline{\alpha_3} \alpha_1^2 + \frac{1}{2 \cdot 3} \frac{(n-4)(n-3)(n-2)}{n^3} \overline{\alpha_2} \alpha_1^3 + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \frac{(n-4)(n-3)(n-2)(n-4)}{n^4} \alpha_1^5,$$

(num. 4)

$$\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{E}_n}{\mathrm{d}z_1}\right) = \left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{E}_n}{\mathrm{d}k}\right) \left(\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}z_1}\right) = 0,$$

the involori (28) di α_1 α_3 , ecc. sostituiti nelne $E_n = 0$ ne famo sparire α_1 , ed offrono una e conforme a quella che si avrebbe dal porre nella $E_n = 0$. Viceversa se nella equezione cost si sostituiscono ad α_1 , α_3 ecc. i loro valori de-

$$\alpha_{3} = \alpha_{3} - \left(\frac{\mathrm{d}\alpha_{4}}{\mathrm{d}x_{4}}\right)\alpha_{1} + \frac{1}{2}\left(\frac{\mathrm{d}^{3}x_{6}}{\mathrm{d}x_{4}^{3}}\right)\alpha_{1}^{3}$$

$$= \alpha_s - \frac{1}{2} \left(\frac{n-1}{n} \right), \alpha_t^s,$$

$$\alpha_3 = \alpha_3 - \left(\frac{dx_4}{d\alpha_4}\right)\alpha_1 + \frac{1}{2}\left(\frac{d^2\alpha_3}{dx^2}\right) \alpha_1^2 - \frac{1}{2.3}\left(\frac{d^3\alpha_3}{dx^3}\right) \alpha_1^{3/2}$$

$$= \alpha_3 - \frac{n-2}{n} \alpha_2 \alpha_1 + \frac{1}{3} \frac{(n-2)(n-1)}{n^2} \alpha_1^3$$

$$a_4 = a_4 - \frac{n-3}{n} a_3 a_1 + \frac{4}{2} \frac{(n-3)(n-2)}{n^2} a_2 a_1^3$$

$$-\frac{1}{2.4} \frac{(n-3)(n-2)(n-1)}{n^3} \sigma_4^4$$

$$\begin{array}{l}
\bar{\alpha}_{5} = \alpha_{5} - \frac{n-4}{n} \alpha_{4} \alpha_{1} + \frac{1}{2} \frac{(n-4)(n-3)}{n^{2}} \alpha_{3} \alpha_{4} \\
- \frac{1}{2.3} \frac{(n-4)(n-3)(n-2)}{n^{3}} \alpha_{2} \alpha_{4}^{3} \\
+ \frac{1}{2.3.5} \frac{(n-4)(n-3)(n-2)(n-4)}{n^{4}} \alpha_{4}^{5},
\end{array}$$

si riprodurrà l'equazione $E_n = 0$. Quest' ultima dedu servirebbe a passare dall'equazione a' quadrati delle renze d'una primitiva spoglia del secondo termine a che corrisponde ad una equazione completa. Ma operazione tornerebbe molto prolissa e quasi intra appena sia n = 5. Giova pertanto soggiungere il mo guente di ottenere lo sviluppo di E_n secondo le pote α_i quando sia noto il primo termine dello sviluppo l'equazione a' quadrati delle differenze d'una primit grado n priva del secondo termine.

8.º Assumiamo a tal fine

(30)
$$E_n = R_0 + R_1 \alpha_1 + R_2 \alpha_4^2 + R_3 \alpha_4^3 + \text{ecc.} = 0$$

essendo R_0 il noto valore di E_n corrispondente ad α

Denotiamo con $\left(\frac{\delta \mathbf{R}_m}{\mathrm{d}k}\right)$ la derivata di \mathbf{R}_m rapporto nella supposizione di $\boldsymbol{\alpha}_a$ costante, ed avremo

Quindi lo sviluppo dell' eguaglianza $\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{E}_n}{\mathrm{d}k}\right) = 0$ (nur sarà

$$\frac{\left(\frac{\delta R_{4}}{dk}\right)\alpha_{1} + \left(\frac{\delta R_{3}}{dk}\right)\alpha_{4}^{3} + \left(\frac{\delta R_{3}}{dk}\right)\alpha_{4}^{3} + \text{ecc.}}{\left(\frac{dR_{0}}{d\alpha_{2}}\right)\alpha_{4} + \left(\frac{dR_{4}}{d\alpha_{2}}\right)\alpha_{4}^{3} + \text{ecc.}} = 0,$$

$$\frac{\left(\frac{dR_{0}}{d\alpha_{2}}\right)\alpha_{4} + \left(\frac{dR_{4}}{d\alpha_{2}}\right)\alpha_{4}^{3} + \text{ecc.}}{\left(\frac{dR_{3}}{d\alpha_{2}}\right)\alpha_{4}^{3} + \text{ecc.}} = 0,$$

o questa una equazione identica, poichè deve per qualsivoglia valore di α_i , sarà nullo il mold'ogni potenza di α_i , cioè si avrà l'eguaglianza

$$R_m + (n-1)\left(\frac{d\mathbf{R}_{m-2}}{dx_2}\right) + \left(\frac{\delta R_{m-1}}{dk}\right) = 0$$

$$= -\frac{1}{mn} \left\{ \left(\frac{\delta R_{m-1}}{dk} \right) + (n-1) \left(\frac{dR_{m-2}}{d\alpha_3} \right) \right\},\,$$

$$b_i = -\frac{4}{n} \left(\frac{\delta \mathbf{R}_0}{\mathrm{d}k} \right),$$

$$\mathbf{I}_{a} = -\frac{1}{2n} \left\{ \left(\frac{\delta \mathbf{R}_{i}}{\mathrm{d}k} \right) + (n-1) \left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{R}_{0}}{\mathrm{d}\alpha_{0}} \right) \right\},\,$$

$$A_3 = -\frac{4}{3n} \left\{ \left(\frac{\delta R_3}{dk} \right) + (n-1) \left(\frac{dR_4}{d\alpha_3} \right) \right\}, \text{ ecc.}$$

mil guisa si potrebbe svolgere E_n secondo a_p , pare la stessa E_n allorché sia noto il suo valore adente ad $a_p = 0$, semprechè non siasi annullato fficiente della (1). Imperocché supponendo

$$a_p = T_0 + T_1 \alpha_p + T_2 \alpha_p^2 + T_3 \alpha_p^3 + \text{ecc.}$$

rando con $\left(\frac{\delta \mathbf{T}_m}{\mathrm{d}k}\right)$ la derivata di \mathbf{T}_m rapporto a k

nella considerazione di α_{p+1} costante, si ha del pari

e in conseguenza l'identità

$$\left(\frac{\delta \mathbf{T}_{0}}{\mathrm{d}k}\right) + \left(\frac{\delta \mathbf{T}_{4}}{\mathrm{d}k}\right) \alpha_{p} + \left(\frac{\delta \mathbf{T}_{2}}{\mathrm{d}k}\right) \alpha_{p}^{2} + \left(\frac{\delta \mathbf{T}_{3}}{\mathrm{d}k}\right) \alpha_{p}^{3} + \mathrm{ecc.}$$

$$+ (n-p) \left\{ \left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{T}_{0}}{\mathrm{d}\alpha_{p+1}}\right) \alpha_{p} + \left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{T}_{4}}{\mathrm{d}\alpha_{p+1}}\right) \alpha_{p}^{2} + \left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{T}_{2}}{\mathrm{d}\alpha_{p+1}}\right) \alpha_{p}^{3} + \mathrm{ecc.} \right\}$$

$$+ (n-p+1) \left\{ \mathbf{T}_{1} + 2\mathbf{T}_{2}\alpha_{p} + 3\mathbf{T}_{3}\alpha_{p}^{2} + 4\mathbf{T}_{4}\alpha_{p}^{3} + \mathrm{ecc.} \right\} \alpha_{p-1}$$

per cui si raccoglie

(33)
$$\alpha_{p-1}T_m = -\frac{1}{m(n-p+1)} \left(\frac{\delta T_{m-1}}{dk} \right) + (n-p) \left(\frac{dT_m}{d\alpha_{p+1}} \right)$$

e si ottiene in particolare la (34), posto p=4.

9.º Venendo a qualche applicazione (num. 4) comi remo dal trovare per n=2 cioè per una equazione d grado

$$y^2 + \alpha_t y + \alpha_s = 0$$

la formula (3)

$$E_a = A_a^{(a)} + A_o^{(a)} \alpha_a ,$$

in cui

$$A_{i}^{(a)}=z-\alpha_{i}^{a};$$

quindi (2) (4)

$$\left(\frac{dA_i^{(2)}}{dk}\right) = -4\alpha_i$$
, $A_o^{(2)} = 4 = 2^2$,

$$E_{a} = z - \alpha_{1}^{2} + 4\alpha_{2} = 0$$
.

e inoltre (8)

$$\mathbf{F}_{\mathbf{a}} = z(z - a_{\mathbf{a}}^{2}) + 2za_{\mathbf{a}} + a_{\mathbf{a}}^{2}.$$

nto poscia n=3, cioè data l'equazione

$$y^3 + \alpha_1 y^2 + \alpha_2 y + \alpha_3 = 0$$
,

3)

$$E^3 = A_a^{(3)} + A_i^{(3)} \alpha_3 + A_o^{(3)} \alpha_3^2$$

6) (43)

$$=F_1E_2=z^3+\beta_1z^2+\beta_2z+\beta_3$$

$$z^{3}-2(\alpha_{1}^{2}-8\alpha_{2})z^{2}+(\alpha_{1}^{2}-8\alpha_{2})^{2}z-(\alpha_{1}^{2}-4\alpha_{2})\alpha_{1}^{2}$$

(2) (46) (4)

$$=0, \left(\frac{\mathrm{d}\beta_2}{\mathrm{d}k}\right)=0, \left(\frac{\mathrm{d}\beta_3}{\mathrm{d}k}\right)=-2(2\alpha_4^2-9\alpha_a)\alpha_1\alpha_2,$$

$$A_1^{(3)} = 2(2\alpha_1^3 - 9\alpha_2)\alpha_1$$

2 (47) (2) (4)

$$\left(\frac{1}{1}\right) = -48\alpha_2 D_1 \alpha_1 = -54\alpha_2$$
, $A_0^{(3)} = 27 = 3^3$.

 $E_3 = z^3 - 2(\alpha_1^2 - 3\alpha_2)z^2 + (\alpha_1^4 - 6\alpha_1^8\alpha_2 + 9\alpha_2^8)z$

$$-(\alpha_{1}^{3}-4\alpha_{2})\alpha_{3}^{2}+2(2\alpha_{1}^{3}-9\alpha_{2})\alpha_{1}\alpha_{3}+27\alpha_{3}^{2}=0,$$

inoltre (8) a cagione (9) di $f_a = \alpha_1$

$$F_3 = z \left\{ z^2 - (\alpha_1^2 - 2\alpha_2)z + \alpha_2^2 \right\} - 2z\alpha_1\alpha_3 - \alpha_3^2$$

Pongasi ora n=4, e si ricerchi l'equazione a' drati delle differenze (3)

(36)
$$E_4 = A_3^{(4)} + A_2^{(4)} \alpha_4 + A_4^{(4)} \alpha_4^3 + A_3^{(4)} \alpha_4^3$$

della primitiva

$$y^4 + \alpha_1 y^3 + \alpha_2 y^2 + \alpha_3 y + \alpha_4$$
.

Moltiplicando (27) E_3 per F_3 nell' ordine delle pote α_3 , e poscia schierando i termini nell'ordine delle p di α_3 si trova (6) (14) (15) lo sviluppo

$$(37) \ A_{3}^{(4)} = z^{6} + \beta_{1}z^{5} + \beta_{2}z^{4} + \beta_{3}z^{3} + \beta_{4}z^{2} + \beta_{5}z^{2}$$

$$= z^{6} - (3\alpha_{1}^{2} - 8\alpha_{2})z^{5} + (3\alpha_{1}^{4} - 16\alpha_{1}^{2}\alpha_{2} + 22\alpha_{3}^{4} - 24\alpha_{1}^{2}\alpha_{2}^{2} - 28\alpha_{3}^{2} - 2(4x_{1}^{2} - 15\alpha_{2}^{2})z^{3}$$

$$- 26\alpha_{3}^{2} z^{3}$$

$$+ \left\{ (2\alpha_{1}^{4} - 42\alpha_{1}^{2}\alpha_{2} + 17\alpha_{3}^{2})\alpha_{3}^{2} - (25\alpha_{1}^{2} - 48\alpha_{2})\alpha_{2}^{2} - 2(3\alpha_{1}^{4} - 19\alpha_{1}^{3}\alpha_{2} + 27\alpha_{1}\alpha_{2}^{2})\alpha_{3} - (25\alpha_{1}^{2} - 48\alpha_{2})\alpha_{2}^{2} - (2\alpha_{1}^{2} - 1\alpha_{2})\alpha_{2}^{2}\alpha_{3} + (9\alpha_{1}^{4} - 42\alpha_{1}^{2}\alpha_{2} - 18\alpha_{2}^{2})\alpha_{3}^{2} + 54\alpha_{1}\alpha_{3}^{2} z^{2} + (\alpha_{1}^{2} - 4\alpha_{2})\alpha_{1}^{2}\alpha_{3}^{2} - 2(2\alpha_{1}^{3} - 9\alpha_{1}\alpha_{2})\alpha_{2}^{3} - 27\alpha_{1}^{4},$$

$$\left(\frac{\mathrm{d}\beta_2}{\mathrm{d}k}\right) = -2\alpha_3 \,\mathrm{D}_k\alpha_1 = -8\alpha_3\,,$$

$$2a_3 D_k(4a_1^3 - 45a_1a_2) + 26D_ka_3^2 = 2(8a_1^3 - 8a_2)a_3$$

$$-2\alpha_3D_k(3\alpha_1^5-19\alpha_1^3\alpha_2+27\alpha_1\alpha_2^2)$$

$$-D_k(25\alpha^2-48\alpha_k)\alpha_k^2$$

$$-2(3\alpha_4^4-16\alpha_4^5\alpha_2+12\alpha_3^2)\alpha_3-56\alpha_1\alpha_2^3$$

$$2\alpha_3D_k(3\alpha_1^2-43\alpha_1\alpha_2)\alpha_1^2$$

$$8D_{i}\left\{(9\alpha_{i}^{4}-42\alpha_{i}^{3}\alpha_{i}-18\alpha_{i}^{3})\alpha_{3}^{3}+54\alpha_{i}\alpha_{3}^{3}\right\}$$

$$(8\alpha_4^9 - 16\alpha_2)\alpha_3^2\alpha_3 - 2(9\alpha_4^3 - 60\alpha_1\alpha_2)\alpha_3^9 - 216\alpha_3^3$$

$$4(a_1^3-4a_2)a_2^3a_3-2(9a_1^3-40a_1a_2)a_2a_3^3$$

$$+6(\alpha^{2}-24\alpha_{2})\alpha_{3}^{3};$$

$$=8z^{4}-2(3\alpha_{4}^{3}-8\alpha_{2})z^{3}$$

$$+2(3\alpha_{1}^{4}-46\alpha_{1}^{3}\alpha_{2}+12\alpha_{2}^{3}+28\alpha_{1}\alpha_{3})z^{2}$$

$$2(3\alpha_1^2 - 16\alpha_2)\alpha_2^2 - (9\alpha_1^3 - 60\alpha_1\alpha_2)\alpha_3 - 108\alpha_3^2$$

$$-4\alpha_{1}\alpha_{2}^{3}-(9\alpha_{1}^{3}-40\alpha_{1}\alpha_{2})\alpha_{2}\alpha_{3}+3(\alpha_{1}^{2}-24\alpha_{2})\alpha_{3}^{2}$$
.

Rappresentata questa espressione (18) con-

$$A_{a}^{(4)} = \gamma_{0}z^{4} + \gamma_{1}z^{3} + \gamma_{2}z^{3} + \gamma_{3}z + \gamma_{4},$$

si avrà ulteriormente

$$\begin{pmatrix}
\frac{d\gamma_1}{dk}
\end{pmatrix} = 0, \quad
\begin{pmatrix}
\frac{d\gamma_2}{dk}
\end{pmatrix} = 56\alpha_3 D_k \alpha_1 = 224\alpha_3,
\begin{pmatrix}
\frac{d\gamma_2}{dk}
\end{pmatrix} = 2\alpha_3 D_k (9\alpha_1^3 - 60\alpha_1 \alpha_2) + 216D_k \alpha_3^2
= -48(3\alpha_1^2 - 8\alpha_2)\alpha_3,$$

$$\left(\frac{\mathrm{d}\gamma_4}{\mathrm{d}k}\right) = 2\alpha_3 \mathrm{D}_k (9\alpha_1^3 - 40\alpha_1\alpha_2)\alpha_2 - 6\mathrm{D}_k (\alpha_1^3 - 24\alpha_2)\alpha_3^3$$

$$=2\left\{(27\alpha_{1}^{4}-144\alpha_{1}^{2}\alpha_{2}+128\alpha_{2}^{2})\alpha_{3}+192\alpha_{1}\alpha_{3}^{2}\right\}$$

e in conseguenza

(39)
$$A_{1}^{(4)} = -412z^{3} + 24(3\alpha_{1}^{2} - 8\alpha_{2})z$$
$$-(27\alpha_{1}^{4} - 144\alpha_{1}^{3}\alpha_{2} + 128\alpha_{2}^{3} + 192\alpha_{1}\alpha_{3}).$$

Designato infine questo valore colla formula

$$A_1^{(4)} = \epsilon_0 z^2 + \epsilon_1 z + \epsilon_2 ,$$

avremo

$$\left(\frac{\mathrm{d}\epsilon_1}{\mathrm{d}k}\right) = 0$$
, $\left(\frac{\mathrm{d}\epsilon_2}{\mathrm{d}k}\right) = -492\alpha_3 \,\mathrm{D}_k\alpha_1 = -768$

e quindi

$$A_o^{(4)} = 256 = 4^{\frac{1}{4}}.$$

i valori (87) (38) (89) (40) nella formula (36) ata equazione a' quadrati delle differenze d'ogni 1 4.º grado. Essa venne già espressa per invaprimi coefficienti di covarianti in una Memoria Brioschi (Tortolini, Annali di matematiche. — ennajo 1856. — Nov. 1858).

trovate equazioni a' quadrati delle differenze con quelle esibite da Waring (Meditationes Cambridge 1782, capo II, p. 84) e da Lagrandella R. Accademia di Berlino, anno 1768, pag, apposizione di $\alpha_1 = 0$. Partendo dalle espreslle equazioni corrispondenti ad $\alpha_1 = 0$ si poste le equazioni ai quadrati delle differenze per valore di α_1 nel modo già additato (num. 8). $\alpha_1 = 3$ abbiamo (30) (35)

$$R_{1}\alpha_{1} + R_{2}\alpha_{1}^{3} + R_{3}\alpha_{1}^{3} + R_{4}\alpha_{1}^{4} = 0$$
,
 $R_{2}^{3} + 6\alpha_{2}z^{2} + 9\alpha_{1}^{2}z + 4\alpha_{2}^{3} + 27\alpha_{3}^{3}$,

osi dalla (34)

$$\frac{1}{3} \left(\frac{\delta \mathbf{R}_0}{\mathrm{d}k} \right) = -18\alpha_2 \alpha_3 ,$$

$$\frac{1}{3} \left(\frac{\delta \mathbf{R}_1}{\mathrm{d}k} \right) + 2 \left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{R}_0}{\mathrm{d}x_3} \right) \right\} = -(2z^2 + 6\alpha_2 z + \alpha_3^2) ,$$

$$\frac{1}{3} \left(\left(\frac{\delta \mathbf{R}_2}{\mathrm{d}k} \right) + 2 \left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{R}_1}{\mathrm{d}\alpha_3} \right) \right\} = 4\alpha_3 ,$$

$$\frac{1}{3} \left(\frac{\delta \mathbf{R}_3}{\mathrm{d}k} \right) + 2 \left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{R}_2}{\mathrm{d}\alpha_3} \right) \right\} = z ,$$

rodotta la (30).

Così pure per n = 4 assumendo (30)

$$\begin{split} \mathbf{E}_4 &= \mathbf{R}_0 + \mathbf{R}_1 \alpha_1 + \mathbf{R}_3 \alpha_1^3 + \mathbf{R}_4 \alpha_1^4 + \mathbf{R}_5 \alpha_5^4 \alpha_5^4 + \mathbf{R}_5 \alpha_5^4 + \mathbf{R}_5 \alpha_5^4 + \mathbf{R}_5 \alpha_5^4 + \mathbf{R}_5 \alpha_5^4 \alpha_5^4 + \mathbf{R}_5 \alpha_5^4 + \mathbf{R}_5 \alpha_5^4 \alpha_5^4 \alpha_5^4 + \mathbf{R}_5 \alpha_5^4 \alpha_$$

$$+ (18\alpha_{2}\alpha_{3}^{2} - 80\alpha_{4}^{2}\alpha_{4} - 192\alpha_{4}^{2})\alpha_{4}$$

$$R_{2} = -\frac{1}{8} \left\{ \left(\frac{\delta R_{1}}{dk} \right) + 3\left(\frac{dR_{0}}{dx_{3}} \right) \right\} = -3z^{5} - 16\alpha_{2}z^{4}$$

$$- (24\alpha_{2}^{2} + 6\alpha_{4})z^{3} - (12\alpha_{3}^{2} + 25\alpha_{3}^{2} + 32\alpha_{4})$$

$$- (\alpha_{3}^{4} - 42\alpha_{2}\alpha_{3}^{2} + 6\alpha_{3}^{2}\alpha_{4} - 72\alpha_{4})$$

$$+ \alpha_{3}^{4}\alpha_{3}^{2} - (4\alpha_{3}^{2} + 6\alpha_{3}^{2})\alpha_{4} + 14\alpha_{5}^{2}\alpha_{5}^{2} - (4\alpha_{3}^{2} + 6\alpha_{3}^{2})\alpha_{4} + 14\alpha_{5}^{2}\alpha_{5}^{2} - (4\alpha_{5}^{2} + 6\alpha_{3}^{2})\alpha_{5}^{2} + 14\alpha_{5}^{2}\alpha_{5}^{2} - (4\alpha_{5}^{2} + 6\alpha_{3}^{2})\alpha_{5}^{2} + 14\alpha_{5}^{2}\alpha_{5}^{2} - (4\alpha_{5}^{2} + 6\alpha_{3}^{2})\alpha_{5}^{2} + 14\alpha_{5}^{2}\alpha_{5}^{2} - (4\alpha_{5}^{2} + 6\alpha_{5}^{2})\alpha_{5}^{2} + 14\alpha_{5}^{2}\alpha_{5}^{2} - (4\alpha_{5}^{2} + 6\alpha_{5}^{2})\alpha_{5}^{2} + 14\alpha_{5}^{2}\alpha_{5}^{2} - (4\alpha_{5}^{2} + 6\alpha_{5}^{2})\alpha_{5}^{2} + 14\alpha_{5}^{2}\alpha_{5}^{2} + 14\alpha_{5}^{2}\alpha$$

$$R_{3} = -\frac{1}{12} \left\{ \left(\frac{\delta R_{2}}{dk} \right) + 3 \left(\frac{dR_{1}}{dz_{2}} \right) \right\} = -8\alpha_{3}z^{3} + 38\alpha_{3}z^{3} + 38\alpha_{4}z^{3} + 6\alpha_{5}z^{3} + 18\alpha_{4}z^{3} + 18\alpha_{5}z^{3} + 18\alpha_{$$

$$\frac{4}{46} \left\{ \left(\frac{\delta R_{s}}{dk} \right) + 3 \left(\frac{dR_{s}}{dz_{s}} \right) \right\} = 3z^{4} + 8\alpha_{s}z^{3} \\
+ (2\alpha_{s}^{3} + 6\alpha_{b})z^{2} - 9\alpha_{s}^{3}z - 27\alpha_{b}^{2}, \\
\frac{4}{20} \left\{ \left(\frac{\delta R_{b}}{dk} \right) + 3 \left(\frac{dR_{s}}{d\alpha_{s}} \right) \right\} = -6\alpha_{s}z^{2}, \\
\frac{4}{24} \left\{ \left(\frac{\delta R_{s}}{dk} \right) + 3 \left(\frac{dR_{b}}{d\alpha_{s}} \right) \right\} = -z^{3},$$

si raccoglie la stessa equazione che sorge dalla one de' valori (37) (38) (39) (40) nella formula (36). Diverrebbe assai faticosa la ricerca dell'equazione ati delle differenze d' una equazione completa del p, non per difficoltà inerente all'esposto metodo, gran numero de' termini che si contengono nella ne richiesta. Imperocchè si avrebbe per n=5 (7)

$$+z$$
, e quindi (8)

$$x_3 + 2z(z + \alpha_1)\alpha_4 + \alpha_4^3$$

 $z_1^2 - (\alpha_1^2 - 2\alpha_1)z + \alpha_4^3] - 2z\alpha_1\alpha_3 - \alpha_3^3$

$$z(z+\alpha_2)\alpha_4+\alpha_4^2;$$

$$A_4^{(5)} + A_3^{(5)} \alpha_5 + A_2^{(5)} \alpha_5^8 + A_1^{(5)} \alpha_5^3 + A_0^{(5)} \alpha_5^4 = 0$$
,

che il solo gruppo
$$A_4^{(5)} = F_4 E_4$$
 conterrebbe 184

diversi. E sebbene pella supposizione di α_1 =0 spaa questa equazione il maggior numero di termini, ne ono tuttavia 95, come si rileva dalla relativa espresaddotta da Waring nel luogo citato delle sue *Medi*te III, T. IV. tazioni algebriche (Capo II, probl. XII, pag. 85). Pobesi da quest' ultima espressione conseguire la forma pleta dell'equazione a' quadrati delle differenze d'ogni zione di 5.º grado col metodo indicato al num. 8; m chè l'esposizione de' risultati si dell' uno che dell'altre colo occuperebbe alcune pagine di stampa, e ciò che di più utile ed importante a determinarsi in quella zione è l'aggregato de' termini che non contengono cognita z, ossia il prodotto de' quadrati delle diffetra le radici della equazione primitiva, che mediante le me s_p delle potenze di grado p delle radici della data zione (1) si trova espresso dal noto determinante

dedurremo dalle anteriori indagini il procedimento g ditato dal Serret (opera citata) per calcolare questa zione, introducendovi le abbreviazioni ed avverten accennate (num. 4, 5, 6).

Denotiamo il richiesto prodotto de' quadrati delle renze fra le radici della (1) con V_n , e rappresentia suo sviluppo rapporto ad α_n colla formula

(41)
$$V_n = U_{n-1}^{(n)} + U_{n-2}^{(n)} \alpha_n + U_{n-3}^{(n)} \alpha_n^3 + \dots + U_0^{(n)} \alpha_n^3$$

È manifesto che per z=0 si ha l'eguaglianza

$$E_n(0) = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} V_n$$

e

$$\mathbf{E}_{n-1}(0) = (-4)^{\frac{(n-4)(n-2)}{2}} \mathbf{V}_{n-1}$$

(9)(41)

$$\mathbf{A}_{\rho}^{(n)} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \mathbf{U}_{\rho}^{(n)};$$

 $F_{n-1}(0) = (-1)^{n-1} \alpha_{n-1}^{2}$, e perciò dalla (6)

$$\mathbf{U}_{n-1}^{(n)} = \alpha_{n-1}^{2} \mathbf{V}_{n-1}.$$

rtendo poi che colla derivata rapporto a k di annulla identicamente anco quella di V_{n-1} , si erivando rapporto a k la (41)

$$\left. \begin{array}{l} \left(\frac{\mathrm{d} U_{n-2}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n + \ldots + \left(\frac{\mathrm{d} U_{4}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n^{n-2} \\ \left(\frac{\mathrm{d} U_{n-2}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n + \ldots + \left(\frac{\mathrm{d} U_{4}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n^{n-2} \\ \left(\frac{\mathrm{d} U_{n-2}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n + \ldots + \left(\frac{\mathrm{d} U_{4}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n^{n-2} \\ \left(\frac{\mathrm{d} U_{n-2}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n + \ldots + \left(\frac{\mathrm{d} U_{4}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n^{n-2} \\ \left(\frac{\mathrm{d} U_{n-2}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n + \ldots + \left(\frac{\mathrm{d} U_{4}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n^{n-2} \\ \left(\frac{\mathrm{d} U_{n-2}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n + \ldots + \left(\frac{\mathrm{d} U_{4}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n^{n-2} \\ \left(\frac{\mathrm{d} U_{n-2}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n + \ldots + \left(\frac{\mathrm{d} U_{4}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n^{n-2} \\ \left(\frac{\mathrm{d} U_{n-2}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n + \ldots + \left(\frac{\mathrm{d} U_{4}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n^{n-2} \\ \left(\frac{\mathrm{d} U_{n-2}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n + \ldots + \left(\frac{\mathrm{d} U_{4}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n^{n-2} \\ \left(\frac{\mathrm{d} U_{n-2}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n + \ldots + \left(\frac{\mathrm{d} U_{4}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n^{n-2} \\ \left(\frac{\mathrm{d} U_{n-2}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n + \ldots + \left(\frac{\mathrm{d} U_{4}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n^{n-2} \\ \left(\frac{\mathrm{d} U_{n-2}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n + \ldots + \left(\frac{\mathrm{d} U_{4}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n^{n-2} \\ \left(\frac{\mathrm{d} U_{n-2}^{(n)}}{\mathrm{d} k} \right) \alpha_n^{n-2} \\ \left(\frac{\mathrm{d} U_{n-2}^{$$

questa è una identità per qualunque valore di α_n , n generale l'eguaglianza

$$(n-p)\alpha_{n-1}U_{\rho-1}^{(n)}+\left(\frac{\mathrm{d}U_{\rho}^{(n)}}{\mathrm{d}k}\right)=0,$$

oresenta n equazioni corrispondenti a'valori n-1,

... 4, di
$$p$$
 e determinanti $U_{n-2}^{(n)}$, $U_{n-3}^{(n)}$... $U_{0}^{(n)}$.

equazioni si desumono ad evidenza dalle (4) ponen-

$$=$$
0 e sostituendo ad ogni quantità $\mathbf{A}_{\mu}^{(n)}$ il rispet-

lore $\mathbf{U}_{p}^{(n)}$, fatta astrazione dal segno.

Conoscendosi i espressione di

$$V_{n-1} = U_{n-2}^{(n-1)} + U_{n-3}^{(n-1)} \alpha_{n-1} + \dots + U_{n-2}^{(n-1)} \alpha_{n-1}^{n-1}$$

si trova (43) (42)

$$\begin{array}{l} \mathbf{U}_{n-2}^{(n)} = -2 \left\{ 2\mathbf{U}_{n-2}^{(n-1)} + 3\mathbf{U}_{n-3}^{(n-1)} \alpha_{n-1} + \dots + n\mathbf{U}_{0}^{(n-1)} \alpha_{n-1}^{n-2} \right. \\ \left. - \left\{ \left(\frac{\mathbf{d}\mathbf{U}_{n-2}^{(n-1)}}{\mathbf{d}k} \right) \alpha_{n-1} + \dots + \left(\frac{\mathbf{d}\mathbf{U}_{1}^{(n-1)}}{\mathbf{d}k} \right) \alpha_{n-1}^{n-2} \right. \end{array}$$

oppure

(44)
$$U_{n-2}^{(n)} = -\left\{4\alpha_{n-2}V_{n-1} + \alpha_{n-1}\left(\frac{dV_{n-1}}{dk}\right)\right\};$$

si potrà poi analogamente alla (11) conseguire la der di V_{n-1} rapporto a k per una data equazione (1) di do n, mediante la formula

(45)
$$(n-1)\left(\frac{dV_{n-1}}{dk}\right)^{(n)} = \alpha_1\left(\frac{dV_{n-1}}{d\alpha_2}\right) + 2\alpha_2\left(\frac{dV_{n-1}}{d\alpha_3}\right) + (n-2)\alpha_{n-2}\left(\frac{dV_n}{d\alpha_n}\right)$$

Ottenuto il valore di $U_{n-2}^{(n)}$, si procederà del nente per la determinazione degli altri coefficienti delle cata espressione (41) valendosi dell'avvertenza nota num. 4 oppure nell'altro modo indicato al num. 5.

12.° Per esibire un esempio di applicazione riferiri valori di V_a , V_3 , V_4 che risultano dalle trovate es sioni di E_a , E_3 , E_4 (num. 9) cioè

$$-\mathbf{E}_{\mathbf{a}}(0) = \alpha_{\mathbf{i}}^{2} - 4\alpha_{\mathbf{a}}$$

$$-\mathbf{E}_{3}(0) = (\alpha_{1}^{2} - 4\alpha_{2})\alpha_{3}^{2} - 2(2\alpha_{1}^{2} - 9\alpha_{2})\alpha_{2}\alpha_{3} - 27\alpha_{3}^{2}$$

$$\{(\alpha_{1}^{2}-4\alpha_{2})\alpha_{3}^{2}-2(2\alpha_{1}^{2}-9\alpha_{2})\alpha_{3}-27\alpha_{3}^{2}\}\alpha_{2}^{2}$$

$$(3-4\alpha_2)\alpha_2^3-(9\alpha_1^2-40\alpha_2)\alpha_1\alpha_3+3(\alpha_1^2-24\alpha_2)\alpha_3^2$$

$$\left\{ -\frac{144\alpha_{1}^{2}\alpha_{2}+128\alpha_{3}^{2}+192\alpha_{1}\alpha_{3}^{2}}{4}\right\} \alpha_{1}^{2}+256\alpha_{2}^{3}$$

mo il valore di V₅ cioè il prodotto de' quadrati enze fra le radici d'un' equazione completa del :

$$U_{4}^{5} + U_{3}^{(5)}\alpha_{5} + U_{2}^{(5)}\alpha_{5}^{3} + U_{1}^{(5)}\alpha_{5}^{3} + U_{0}^{(5)}\alpha_{5}^{4}$$

$$\frac{1}{4}\left\{\alpha_1\left(\frac{\mathrm{d}V_4}{\mathrm{d}z_3}\right)+2\alpha_2\left(\frac{\mathrm{d}V_4}{\mathrm{d}z_3}\right)+2\alpha_3\left(\frac{\mathrm{d}V_4}{\mathrm{d}z_4}\right)\right\}$$

$$-2(x_1^2-4\alpha_2)\alpha_2^3\alpha_3+(8\alpha_1^3-36\alpha_1\alpha_2)\alpha_2\alpha_3^2+54\alpha_2\alpha_3^3$$

$$\left\{ (6\alpha_{1}^{3} - 24\alpha_{1}\alpha_{2})\alpha_{3}^{2} - (36\alpha_{1}^{4} - 170\alpha_{1}^{2}\alpha_{2} + 48\alpha_{2}^{2})\alpha_{3} \right.$$

$$252\alpha_1\alpha_3^2$$
 $\alpha_4 + (36\alpha_1^3 - 160\alpha_1\alpha_2 + 576\alpha_3)^2\alpha_4^2$,

$$4\alpha_3V_4+\alpha_4\left(\frac{dV_4}{dk}\right)$$

$$= -4 \left\{ (\alpha_{1}^{2} - 4\alpha_{2})\alpha_{3}^{2} - (4\alpha_{4}^{3} - 18\alpha_{1}\alpha_{2})\alpha_{3} - 27\alpha_{4}^{2} \right\}$$

$$\left\{ 18 (\alpha_{1}^{2} - 4\alpha_{2})\alpha_{3}^{2}\alpha_{3} - (80\alpha_{4}^{3} - 356\alpha_{1}\alpha_{2})\alpha_{2}\alpha_{3}^{2} + (24\alpha_{4}^{2} - 63\alpha_{4}^{2})\alpha_{2}\alpha_{3}^{2} + (24\alpha_{4}^{2} - 63\alpha_{4}^{2})\alpha_{3}^{2} \right\}$$

$$- \left\{ (6\alpha_{4}^{3} - 24\alpha_{1}\alpha_{2})\alpha_{3}^{2} - (144\alpha_{4}^{4} - 746\alpha_{4}^{2}\alpha_{2} + 560\alpha_{3}^{2})\alpha_{3} - 102\alpha_{4}^{2} - (144\alpha_{4}^{4} - 746\alpha_{4}^{2}\alpha_{2} + 560\alpha_{3}^{2})\alpha_{3} - 102\alpha_{4}^{2} \right\}$$

$$- \left\{ 36\alpha_{4}^{3} - 160\alpha_{1}\alpha_{2} + 1600\alpha_{3} \right\} \alpha_{4}^{3} ,$$

e successivamente (43)

$$U_{a}^{(5)} = -\frac{1}{2z_{4}} \left(\frac{dU_{i}^{(5)}}{dk}\right)$$

$$= -27(\alpha_{i}^{2} - 4\alpha_{a})\alpha_{i}^{4} + (444\alpha_{i}^{3} - 630\alpha_{i}\alpha_{a})\alpha_{i}^{2}\alpha_{i}^{2}$$

$$- (428\alpha_{i}^{4} - 560\alpha_{i}^{2}\alpha_{a} - 825\alpha_{i}^{2})\alpha_{i}^{2} - 900\alpha_{i}\alpha_{i}^{3}$$

$$-\left\{(492\alpha_{i}^{4} - 4020\alpha_{i}^{2}\alpha_{a} + 900\alpha_{i}^{2})\alpha_{a} - (460\alpha_{i}^{3} - 20\alpha_{i}^{2})\alpha_{i}^{2}\right\}$$

$$- 2250\alpha_{3}^{2}\left\{\alpha_{4} - 50(\alpha_{i}^{4} - 40\alpha_{a})\alpha_{i}^{4}\right\}$$

$$+ (2000\alpha_{i}^{2} - 3750\alpha_{a})\alpha_{3} - 2500\alpha_{i}^{4}$$

$$+ (2000\alpha_{i}^{2} - 3750\alpha_{a})\alpha_{3} - 2500\alpha_{i}^{4}$$

$$+ (2000\alpha_{i}^{2} - 3750\alpha_{a})\alpha_{i}^{2} - 3125 - 5^{5}$$

E poichė (42) si ha $U_4^{(5)} = \alpha_4^{(5)} V_4$, sostitulti nella

(47) i trovati valori de' suoi coefficienti risulta

$$\begin{cases} (\alpha_{1}^{2} - 4\alpha_{2})\alpha_{3}^{2} - (4\alpha_{1}^{3} - 18\alpha_{1}\alpha_{2})\alpha_{3} - 27\alpha_{3}^{2} \alpha_{3}^{2} \\ 4\alpha_{2})\alpha_{3}^{2} - (9\alpha_{1}^{2} - 40\alpha_{2})\alpha_{1}\alpha_{2}\alpha_{3} + 3(\alpha_{1}^{2} - 24\alpha_{2})\alpha_{3}^{2} \alpha_{4}^{2} \\ 444\alpha_{1}^{2}\alpha_{2} + 128\alpha_{2}^{2} + 192\alpha_{1}\alpha_{3}^{2} \alpha_{4}^{2} + 256\alpha_{4}^{3} \end{cases}$$

$$-4\alpha_{3}\alpha_{3}^{2}$$
 $-(4\alpha_{4}^{3}-18x_{1}\alpha_{3})\alpha_{3}+27\alpha_{3}^{2}\alpha_{3}^{2}$

$$(\alpha_{1}^{2}-4\alpha_{2})\alpha_{2}^{3}-(80\alpha_{1}^{3}-356\alpha_{1}\alpha_{2})\alpha_{2}\alpha_{3} +(24\alpha_{1}^{2}-630\alpha_{2})\alpha_{3}^{2}\alpha_{3}\alpha_{4}$$

$$\frac{1}{4} - 2.4\alpha_1\alpha_2)\alpha_2^2 - (144\alpha_1^4 - 746\alpha_1^4\alpha_2 + 560\alpha_2^2)\alpha_3$$

$$-1020\alpha_{1}\alpha_{3}^{2}$$

$$\alpha_{1}^{3}$$
 -160 $\alpha_{1}\alpha_{2}$ +1600 α_{3}^{3} α_{4}^{3}

$$(4\alpha_2)\alpha_2^4 - (144\alpha_1^3 - 630\alpha_1\alpha_2)\alpha_2^3\alpha_3$$

$$8\alpha_{1}^{4}$$
 $-560\alpha_{1}^{2}\alpha_{2}$ $-825\alpha_{2}^{2}$) α_{3}^{2} $+900\alpha_{1}\alpha_{3}^{2}$

$$\alpha_{i}^{4}-1020\alpha_{i}^{2}\alpha_{i}+900\alpha_{2}^{2}\alpha_{2}-(160\alpha_{i}^{3}-2050\alpha_{i}\alpha_{2})\alpha_{3}$$

$$-2250a_{3}^{2}$$
 a_{4}

$$\frac{3}{4}$$
 $-40\alpha_2)\alpha_4^3$

$$\begin{pmatrix} \alpha_{1}^{5} - 1600\alpha_{1}^{3}\alpha_{2} + 2250\alpha_{1}\alpha_{3}^{3} \\ 2000\alpha_{1}^{3} - 3750\alpha_{2}\alpha_{3} - 2500\alpha_{1}\alpha_{4} \end{pmatrix} \alpha_{5}^{3} + 3125\alpha_{5}^{4}$$

Questa espressione e in conseguenza il discrimina forma binaria del 5.º grado si compone di 59 Perciò siffatto discriminante, quanto al numero d costituisce un' invariante di ottavo grado meno dell' invariante dello stesso grado calcolato almen termini dal ch. sig. cav. Faà di Bruno (Tortolini, scienze matematiche e fisiche, marzo 1856, pag.

Supponendo nella (48) $\alpha_i = 0$ si ha un'e che s'accorda coll'aggregato de' termini non l'incognita dell'equazione a' quadrati delle diffebita da Waring (Meditationes algebraicae, c. Il si compone di 49 termini come la formula a cavata dal Cauchy a pag. 496 della Memoria sull nazione del numero delle radici reali nelle equa briche (Journal de l'École polytechnique, t. X Paris 1815).

Conosciulo il valore di V_5 offerto da W_5 $\alpha_1 = 0$, si può dedurre la sua espressione per valore di α_1 , mediante il procedimento indicato Imperocchè assunto

 $V_5 = R_0 + R_1 \alpha_1 + R_2 \alpha_4^2 + R_3 \alpha_4^3 + R_4 \alpha_4^4 + R_5$ i valori di R_1 , R_2 , ... R_5 vengono in simil a gnati dalla (31) partendo dal noto valore di R_0 , vano espressi dai rispettivi aggregati di termini a successive potenze di α_1 nello sviluppo (48) ottenuto.

DUNANZA DEL GIORNO 14 PEBBRAJO 1859

legge la seguente Memoria del m. e. prof. B. atitolata

OSSERVAZIONI

ALLA NOTA

LL' ANALISI DELLA LUCE

§ 4.°

Si discorre della forma della censura.

quaderno de'nostri Atti (1) testè uscito in luce io cosa, che troppo strettamente mi appartiene per ene in silenzio, ond' è che mi trovo in debito di re francamente di essere sempre per ritenere opera la quella dello scienziato, che accorre sollecito a li mezzo l'errore anche quando solamente dia cenno are nel campo della scienza. Tuttavia pare a me lo stender la mano a svellere la mala pianta, non mai farlo per guisa da mettere altresì a pericolo

egg. questo volume, pag. 11. III, T. IV. la buona messe cresciutavi a canto. Anzi crederei no verci essere mai cagione di adoperare un cotal modo. si faccia di guardare al buon volere di chi si è affa per l'incremento della scienza; e in quello stesso o sembra essere domandata la censura, trovarsi altre che per debito di giustizia c'invitano all'encomio. C poi ci facciamo al caso particolare di quegli sperimen diedero argomento alla scrittura contenuta negli Atti, ch'ivi fosse da ricordarsi la sentenza dell'immortal cone, il quale dice: Neque quisquam ila stupidus esse ut credat, quod nunquam factum est adhuc, id fieri ja posse, nisi per mados etiam nunquam tentatos (Bac. de scient., lib. IV, cap. II). Egli è perciò che, dopo aver scritto quanto mi fu dato innanzi dall'esperienza, io giugneva: « Sarebbe forse, io dico finalmente, che o » puovo modo di analizzare la luce solare vantaggia » prisma? Sarebbe che ci fossero raggi di una rifra » lità tanto fra sè propinqui che, valicando il prisma » dessero un sensibile dilungarsi dalla perpendicolare

sfuggissero al poterli precisare; e che questa via

 lamente detta delle ombre) ci avesse dato modo di stringerli a svelarsi (4)?
 E dopo avere mandate in

queste mie interrogazioni aggiungo: « Dico tulte quest » quali presupposti che domandano di essere o certi

» o smentiti dalla sperienza degli ottici (2), » e non o queste mie dichiarazioni leggo negli Atti queste p

« Nell' ultima adunanza si lesse una Memoria di un n

» collega nella quale è detto: « Esservi nello spettro :

» due rossi, uno il meno rifrangibile di tutti gli altri

» luminosi, e l'altro più rifrangibile certamente del s

(1) Vegg. Memorie dell' i. r. Istituto Veneto, tom. VII, pag.

(2) Vegg. Tom. e pag. cit.

rde, dell'azzurro esservi un giallo di ribilità vicinissima a quello del violetto. »

un altro luogo della Memoria pare che spunti un e dubbio circa la verità di queste proposizioni. di verse dalle dottrine accolte da tutti, e pare altrest Autore desideri di sapere quel che ne pensino i ii. Se così è, io sono lieto di andare a'versi di un rio col dire il mio avviso in questo proposito (4). • queste parole senza più furono quivi gittati i fondalla mentovata censura; e si entra senza più ad accenodi diversi con che è analizzata la luce. Ci parla pri-'era debito, del prisma, siccome quello, che primo ci e quel miracolo di bellezza, ch'è nella luce, e ne divisa rticolari. Scende poscia all'altra via seguita dell'asnto de' raggi col mezzo de corpi a ciò accomodati, e rticolareggia con minuta descrizione gli sperimenti vster, e il risultato a che venne, di avere cioè, con semplificazione, ridotto lo spettro solare a soli tre Bono poscia ricordati partitamente que' celebri uosi fecero al partito del fisico inglese, e quindi sono opposizione altri sapienti, che indi appresso richiaad accurato esame sperimentale le ricerche del r, mostrando non rispondere agl' intendimenti di indi ricondussero lo spettro solare a quella vergine , in che cel diede il prisma del Newton. Finalmente un altro modo di analisi preferibile ai mentovali, a parlare dei reticoli del Fraunhoser, e quindi di pettro per diffrazione, intitolato normale. Qui a noi nbra troppo chiaro, perchè una allegazione cost i dottrina senza che si vegga a che diritto fine miri

'egg. questo volume, pag. 11.

per la risoluzione del tema; conciossiaché, se susse per significare che quelle sole erano le vie per con all'analisi della luce, noi avremmo sempre creduto poterne essere, come ci assicura Bacone.

Ora posata l'accusa di aver io manifestato il pe esserci nello spettro solare due rossi, uno il meno i gibile di tutti gli altri raggi luminosi, e l'altro più i gibile certamente del giallo, del verde e dell'azzuri esservi altrest un giallo di rifrangibilità vicinissima e la del violetto; non trovo quivi negli Atti un cenno argomenti onde fui tratto nella mentovata conclusio intento il discorso continua in questo tenore: In alti go della Memoria pare che spunti un qualche dubbio la verità di queste proposizioni. E quindi in questo le mie più chiare e significanti parole non valgono un velo a mala pena bastevole a lasciar trasparire i moglio di un qualche dubbio, e si elle suonano a modo: dico tutte queste cose quali presupposti, c mandano di essere o certificati, o smentiti dalla spe degli ottici, che mi pajono voci di chiara significa Senza che indi aggiungo: • Tuttavia la rilevanza di • fatti mi mette nell'animo una grande trepidazione » i miei deducimenti, e quindi mi accende il desider uomini periti nell'ottica piglino a rivedere il grav » subbietto (4). » E di qual modo può mai avvenir queste mie parole si evidenti non bastino a dare che dizio incerto che stia per ispuntare un qualche di Dicono chiaramente ch'io non riposo quieto sopra deduzioni, e che chiamo quindi a decidere il grav subbietto la sperienza degli ottici; perocchè certa c

⁽¹⁾ Vegg. Memorie dell' i. r. Istituto Veneto, tom. VII, pag.

sperimentali non possono essere svelati erronei ultati contraddicenti di altre sperienze.

§ 2.°

Si parla del merito.

nuandosi indi le intraprese osservazioni, è quivi : Se, come dice l'autore, c'è questo rosso molto e coperto da altri colori egualmente rifrangibili, occorse mai in tanti sperimenti di trarnelo fuori? ato buono altresi aver detto: In tanti sperimenti, sempre al modo stesso; e qui tornerebbe ancora io allegare la sentenza di Bacone. Ma non è forse la quando in qua ci fu luce al mondo, ci fu semaltra luce la luce polarizzata: eppure nondimeno perimenti non fu tratta fuori che in quest'ultima ecolo dal celebre Malus, e quindi portata a costiparte si rilevante dell'ottica? La luce aggiunta a soprapposizione delle onde, non produsse semità? eppur tuttavia prima degli esperimenti del imaldi non fu saputo esserci le interferenze? Le re rigarono sempre lo spettro solare, e nondima degli sperimenti del Fraunhofer non fu mai serci quelle striscie pericce, vepute pur tuttavia p ggidl un servigio utile alla scienza. Io non dico se a sostegno del mio rosso più rifrangibile, che no già invocato il sicuro lume rischiaratore delza; ma discorro di questo modo a fidanza di cona opposto di che vorrebbe lo scritto degli Alti. egue indi : « Ma perchè modo l' A. arriva a quella nclusione contraria alla dottrina generale? Vi ar-

» riva muovendo da un supposto gratuito, il qua

» nel concetto di lui è anche assurdo, appoggia

una induzione evidentemente infranta. Il suppo

• tuito è che, due striscie colorate che ne' suoi sp

fiancheggiano l'ombra di un cilindretto, illum
 una luce bianca e da una luce di colore, nasca

• divisione di questo colore. E il supposto consid

» concetto dall'autore è anche assurdo, perchè

• che questo colore, il quale si divide, o, com' e

riesce sdoppiato, sia un colore elementare (4).

La considerazione che innanzi tratto a questo sembra doversi fare è, che prima di accingersi a pe alla censura bisogna avere accuratamente studiate mamente inteso ghi argomenti di colui, che ci pro di censurare; e massime, ove il negozio si aggiri a' fatti, dati innanzi dall' esperienza, occorre prin lucidamente compreso in che consistano; perocci menti ci mettiamo a pericolo di aggravare il censi un peso che non gli compete. Così avvenne, fe troppa fretta, in questo luogo. Infatti quivi è dette arrivo a quella mia conclusione di un rosso più bile, muovendo da un supposto gratuito, il quale p mio concetto sarebbe anche assurdo; perocchè il s gratuito sta che, due striscie colorate ne miei spe le quali fiancheggiano l'ombra di un cilindretto, ill da una luce bianca e da una luce di colore nasca: divisione di questo colore. Veramente, il cilind qualunque altro schermo opaco adoperato in que sperienze, è totalmente immerso nella luce del riv che (di qualunque sperienza si parli di quest'oro

⁽¹⁾ Vegg. questo volume, pag. 16.

e colorata: ma qui si pare troppo chiaramente i inteso il risultato delle mie sperienze, "che mi da principio chiaramente significato in queste n che all'affrontare dello schermo contro il piao contro la parete, mi fosse data innanzi l'ommi venne, con apparita inattesa, dipinta una lista nto era l'altezza del piano, formata da due striue tinte dei più eleganti colori prismatici, una a l'altra; con questo che, tenuto fermo il piano ituazione, la verde sta sempre a sinistra di chi a diritta la rossa (1). Dunque io dico, che mi nta una tista lunga quanto era l'altezza del piao è tutto il sustanziale, o la quiddità dell'ombra, due striscie contigue, le quali non punto fiono altra, o diversa ombra del cilindretto, faccenda non mai avvenuta ne' miei sperimenti, non è maiavvenisse in nessun luogo della Memoria, e quindi pere per qual modo si arrivasse ad una idea cost el fatto sperimentale. Due striscie contigue voe per lo meno che si toccano, che si rasentano, e he sieno messe a fiancheggiare altra ombra del , ma si portate a costituire elleno stesse tutto it quiddità dell' ombra: e posciachè la cosa foses: modo ripetuta, con sola la diversità de' colori, altre sperienze, non sappiamo indovinare per ro entrasse a guastare il fatto quel giudizio erroi ci bisogna anche notare, che c' era altra àncora rtissima, bastevole a far si che non battesse in glio. L'ancora era la strisciuola mediana di soone ricordata in queste parole: « Fin qui, dico

g. Memorie dell' i. r. Istituto Vanejo, tom. VII, pag. 407.

 io nella Memoria, guardava in silenzio, affinch più netta la esposizione, un minuto particolare » si accompagna costuntemente a queste ombre, » lista longitudinale in colore diverso, che parti » liste vagamente colorate, quali furono divisate ticolari sperienze già descritte. Questa lista m » riva dalla soprapposizione de' colori, che sono » liste colorate, esprimenti il colore messo al ci suo complementario. Nel fatto della soprappo • due colori, in queste particolari sperienze, no » mai che ne torni il bianco, nè la ricomposizio » lore cimentato, o molto raramente, come ved » innanzi la risurrezione di quest'ultimo; ma s » colore diverso poco fornito di vaghezza lustra » Questa strisciuola di soprapposizione, divide » colori della immagine, può rendersi più ampia » secondoché più o meno si avvicina lo scherme » piano, e talvolta si può eziandio dissipare al » diante un congruo allontanamento, come m » senza sconcio del violetto testè mentovato ecc. adunque si fosse badato, ch'io ricordo questa . mediana; che accenno al modo di loglierla, e che l'origine, dicendo procedere dalla soprapposizio colori che sono nelle due liste colorale, esprimen messo al cimento e il suo complementario, era i cadere nell'errore di vedere le due liste colorate non piccolo intervallo dell' ombra del cilindretto; siachè di tal maniera non che potersi conciliare contigue, era fuori di ogni possibilità che perve parte a soprapporsi per formirci la strisciuola med zi ricordata.

(1) Vegg. op. cit., tom. cit., peg. 415 e 416.

il fatto di quelle ombre, costituite da due striscie diversamente colorate, è il fatto nuovo ed origio ch'io ho portato nel campo dell'ottica in rispetto de colorate; perocchè nessuno prima di me (per o ne sappia) ha dato mai a vedere quelle ombre e talchè non avendo io colle mie mani compaginate mbre, ma essendo proprio venute dal seno vergine tura; posciachè per esse mi sia dato pel capo delo, bisogna qui dire assurda la natura: che non satinvenire chi ci creda.

sarà forse che l'assurdo mi stia meglio in capo per to, che quelle due striscie colorate, lucenti, che cono l'ombra bicolore, nascono dalla divisione di quel Il fatto è adunque di questo modo che, qualunque ore della scala prismatica nella luce del riverbero, el piano bianco, l'ombra che ne esce all'affrontare iermo, è sempre e costantemente costituita dal co ha la luce incidente del riverbero, e dal colore che ne al complementario di quella luce stessa; sicchè e tutto proprio il dire, che la immagine bicolore sia lalla divisione di quel colore nel suo complementad'è ch' ivi abbiamo ad un tempo e il colore della pria del riverbero e quella spettante al suo compleo. Qui adunque io non ho precisamente fatto altro, sare esattamente quello che mi ha messo dinanzi ni la natura: onde non io avrei dato in un assurdo, ne qui sarebbe assurda la natura, avendomi dessa manzi quel colore, con tutte le viste e particolarità si diviso nel suo complementario. Non si dimentique' colori, quanto alla bellezza loro lustrante, hane le specie de colori, che abbelliscono lo spettro

Trovo appresso che lo scritto contenuto negli A giugne, che il supposto considerato nel mio concett che assurdo in doppio, perché ammette che questo co quale si divise, riesca sdoppiato in un colore elem lo veramente, comechè al leggere queste parole sap certo di non avere nel mio lavoro mantenuto il parti que' colori fossero elementari, nè avuti sperimenti traessero in quel giudizio, nè memoria ch'ivi fosse d quel subbietto, pur nondimeno mi diedi a rileggere l to dopo uscito da' torchi per rilevare almeno onde u venuta questa speciale imputazione; è niente in f venne incontrato. Ora, quantunque questo che son p nol domandi necessità di difesa, che, non essendoc non ho mestieri di sdebitarmene; tuttavia nella ignoranza in che siamo, massime circa l'astruso fer delle ombre colorate, non potrebbe esser vero che eterogenei accompagnanti la luce colorata del riv nello incidere sopra il piano e nell'affronto dello so fossero realmente assorbiti da que' corpi opachi, on raggi elementari rimanessero a pingerci le vaghe imi Questo successo, che ora mi si affaccia al pensiero, potrebbe avere altro appoggio o indizio che la ven quelle luci gareggianti colle luci prismatiche, non pi tamente essere indovinato, ma si dato a conoscere a tamente dalla sperienza.

Indi leggo inoltre nel quaderno: • L'induzio • evidentemente infranta eccola: Dietro qualche sper • (poteva anche dirsi con più verità, dopo molti spe

- w continuati per due anni successivi) si erige in fa
- * neralissimo, o legge, che nell'ombra il colore che
- » ai raggi meno rifrangibili si trova sempre a front
- » luce più diretta, e quello che appartiene ai più ri

rinviene alla volta della luce più obbliqua. Poi si he, messo al cimento il color verde, i risultati riuo contrarii, ed anche per altri colori: dunque l'enza nega ripetutamente che il fatto suddetto sia de (1). »

llegazione del testo qui è un pochino manchévole, iente dice in che stia la contrarietà dei risultati, fu cimentata la luce verde del riverbero verde.È: unque nel mio lavoro sperimentale, che le due liste componenti l'ombra bicolore, una si mette costana diritta di chi osserva e l'altra a sinistra. Ora è ogni effetto costante debba procedere dalla suae quindi anch' essa costante; così ho ritenuto che so quelle due striscie colorate andassero a mettersi. osti, ma che ci dovesse essere una causa che ivile sse; e questa causa mi è sembrata essere la diffeezione de' raggi incidenti sopra il piano bianco. Mi anche che là dove ferivano contro il piano i raggi tti, ivi andasse costantemente a mettersi la lista del pettante a' raggi meno rifrangibili, e dove davano i: obbliqui si allogasse quella appartenente al colore e più rifrangibile. In questo assegnamento della determinante il posto delle due liste, cioè della e direzione de' raggi, io potrei avere errato ed es-; ma c'è di più, che facendomi di trasportare il posizione opposta, vale a dire sopra l'altro cateidi le due liste vagamente colorate, come in vista ro una sotto all'altra, andarsi a porre, quella chè ispondeva a diritta di chi osserva a sinistra, e quella i sinistra mutarsi a diritta. In questo caso non av-

egg. questo volume, pag. 16.

egg. Memorie dell' i. r. Istituto Veneto, tom. VII, pag. 409.

venne altro cangiamento nel fatto sperimentale, che nella direzione differente de raggi; dunque questa rente direzione è la causa vera del collocamento sp delle due liste colorate. E posciachè per me fosse ve che in questa immutabile postura delle due liste, il c della luce più rifrangibile si tiene costantemente alla de' raggi più obbliqui, così il sito proprio occupato lista il tenni argomento certo per inferire la minore o giore rifrangibilità di quelle luci. Ora venuto alla luce del riverbero verde, ed avuta una immagine bicolore mata da una striscia verde e da altra in bellissimo purpureo, ma con questo tutto nuovo e speciale, che l verde giaceva a diritta di chi osserva ed a sinistra la purea, o rossa, cioè tutto in opposto di quello che av quando fu sperimentata dapprima la luce rossa del rive rosso; a questo luogo la scrittura degli Atti vorrebb io ripudiassi la cagione assunta per dinotare la ragio posto, che tengono le liste colorate. Ma io porto il sopra l'altro cateto, e qui eziandio le due striscie compe quest'ombra bicolore, venutaci dalla luce verde, si m di luogo, e il purpureo o roseo risponde a diritta osserva, e il verde a sinistra (1): dunque la differen rezione de' raggi fu anche in questo caso la causa de nante il posto diverso che andarono ad occupare due liste: ma il purpurco, o rosso, o roseo si tenne si nel luogo de' più rifrangibili; dunque c' è un rosso p frangibile del rosso noto; che mi pare conseguenza dalla più legittima investigazione sperimentale, tenuta rosamente alla relazione di causa ad effetto.

Non ostante tutto il detto, sin qui gli Atti conclu che l'esperienza adunque nega che il fatto suddetto s

(1) Vegg. op. cit., tom. cit., pag. 411.

, cioè che alla volta della luce più obbliqua stieno i iù rifrangibili; e quindi con ciò solo vogliono che il seo, o purpureo sia escluso da' raggi più rifrangibili. pposto non consento, che questo mio rosso sia caca' raggi più rifrangibili, se non in opera, come ho più sopra, della sperienza, e non mai per una mera one a priori, che si fa ad abbattere il principio geneer me posato. Nol consento, perchè la natura non vina a parole, ma ci si svela al costringimento di ondotti ed iterati sperimenti. Nol consento, perchè omi quell'elegante color roseo colla specie di un rosso frangibile, e quindi avendo io detto nella Memoria essere il rosso che pigne la soave e delicatissima rosa, agrante garofano incarnato da quello che accende il ccio, o papavero de campi, e il fiore del melagrano, indi, come far dee ogni temente indagatore degli della natura, a me medesimo questa interrogazione: poi vero che il colore della rosa sia altro da quello pavero de campi? Quando ciò sia realmente, se io orrò all'esperienza la luce di un riverbero roseo, o or di rosa, io dovrò avere una immagine bicolore nente conforme a quella venutami dalla luce verde erbero verde. Diedi quindi mano alla verificazione di fatto, e il risultato coronò la previsione dataci dal della mente. Non voglio che per questo sia dimoil mio rosso più rifrangibile il quale per mio avviso inda insistentemente il lume dell'esperienza; ma non ittuta la gagliardia delle ragioni, che mi ebbero conin quella credenza; nè mostrata la ragione contraria presupposto, onde io aveva la stessa immagine bicodal riverbero roseo e dal verde, che a prima giunta bbono fra sè tanto lontani.

Non saprei qui antivedere per qual motivo le ch'io leggo non facciano nè anche un menomo o quegli altri miei sperimenti al tutto nuovi, institu luce trasmessa da' vetri piani colorati. Quella è 1 mano di fatti originali, ch' io pel primo diedi a co all'ottica in rispetto alle ombre colorate. Mi pareva da metterci qualche attenzione, conciossiachè i sperimenti sia veduta la mirabile potenza della luc qua artificiale in isdoppiare l'ombra complemente l'altra ombra del colore della luce trasmessa da qu vetro colorato; si che le due ambre colorate stan sul piano bianco a'fianchi l'una dell'altra, e ci s volontà della mia luce obbliqua, che muovo a taler se adesso diamo ch' io adoperi la luce trasmessa d tro in color rosso, onde ne lio l'ombra compleme bellissimo color verde azzurreggiante, e che io inv stra di chi osserva la mia luce obbliqua artificial dalla predetta mia ombra verde azzurreggiante con mirabile apparita l'ombra rossa che dispiega posare a diritta di chi osserva. Ora posso a volu st'ombra che sta a diritta far sì che si traduca a passando in vista di sotto all'ombra complementa ciò fare non ho bisogno di altro che di portare la bliqua a diritta, e l'ombra rossa va a mettersi o temente a sinistra. Come potrò io adunque, diver drone di questo magistero della luce obbliqua, ono beneplacito muovo le luci delle ombre e le obbligo tersi dove meglio mi talenta, rinunziare di primo mio rosso che sta alla volta de' raggi più rifrangil chè mi venga detto che il fatto, ch'io allego, non è g Io non sono niente ostinato ne' miei partiti, ma pe ziarvi voglio che altra maniera di sperienze sicure chiarino evidentemente l'errore delle mie dequesto sarà un vero progredire, una vera utilità a critica.

seguono gli Atti: « Lo studioso non ha altro e di rinunziare a quella idea della generalità Il nostro autore al contrario non pensa nepquesto partito ci sia e scrive: Altra via non ri-'mici deducimenti che solo di concludere esserci tro del Newton due rossi, uno il meno rifrangitti gli altri raggi luminosi, e l'altro più rifrantamente del giallo, del verde e dell'azzurro. .. nd'anche io fossi così docile da piegarmi subidesiderii manifestati in quello scritto, come faa spiegare il muoversi e mutar di luogo delle lie al cangiarsi di direzione dei raggi incidenti sul co? Avremmo degli effetti senza cagione, ch'è bile fisico. Ma quando la cagione sia quale noi divisata, cioè il ferire de'raggi più obbliqui, perrisponde sempre il colore più rifrangibile, in tal mio rosso, ch' è mosso a quella volta, sarebbe un rifrangibile dell'altro rosso universalmente co-

La conclusione è assai coraggiosa; ma supposto alto fosse propriamente conforme alla conclusioutore aveva il mezzo di farla trionfare, e di proculore aveva il mezzo di farla trionfare, e di procuna scoperta delle più inaspettate; e non si cacrebè non abbia adoperato quel mezzo ch' è facibasta mostrare col prisma alla mano che quel che riesce isolato nelle sperienze dell'autore è più ibile del giallo, o del verde, o dell'azzurro.

discorso, e mi si faccia rimprovero di non avere ade il mezzo facilissimo del prisma sopra quel rosso, e sce isolato nelle mie sperienze, e si lamenti di non il perchè. E non sono forse io medesimo che, nel cla esposizione di quelle mie prime sperienze, discuesto modo accennando a quello, che rimane a fare sono vecchio e forte indebolito della persona, e non acconcio a sostenere il peso dello sperim

» quando bisogna avere un po'alla lunga la mano al

• Terrei, esempigrazia, che fosse da bucare il piano

» in cui cadono le ombre (i quali fori potrebbono

 lontà essere accecati.) e di qua derivare la luce de porsi al cimento de' prismi ed a tutte quelle altre

indagini che fossero per essere suggerite alla per

mente dell'ottico. Io a questo nuovo ordine d'i

» gazioni non mi posso condurre, e sarò quindi lie

» le mie tenui fatiche possano aver data la mossa,

» altri pervengano a chiarire quanto sin qui ho mo

» e quindi, colla specialità di ben sicuri e provatissi

» sultati, a meglio fermare la quiddità dello spett

» Newton (1). »

Mi pare che con queste parole sia preclusa la poter dire non si capisce perchè non abbia, che per non bisognava altro che leggere, per intendere ch' i invoco l'opera de' prismi e di ogni altra indagine rente, che addito il modo onde procedere sopra luci, che molto esplicitamente significo il perchè io n trovassi in istato di sostenere quell'opera.

E per ultimo non avrei mai creduto che fosse e varsi tanto rumore, perchè io venni nella conclusion serci un rosso più rifrangibile del giallo, del verde e de

(1) Vegg. Op. cit., tom. cit., pag. 415.

ed un giallo che nella rifrangibilità si liene vicinisl violetto. Ho detto anche la ragione perchè io fossi to in quella sentenza, la quale se dà in controversia, nandosi assai dal ritenuto sin qui, aspetta tuttavia le e sicuro componimento dalla face dell'esperienza. parrebbe che oggidi non fosse da levare tanta meraper questa poca novità, che verrà, se uno voglia, nente dissipata come nebbia al sole; conciossiachè ibri essere vicini a sorgere gli albòri di un giorno circa gli studii sopra la luce. Non sappiamo dal de la Rue, e da altri ancora, che la luce di Giove amente al suo potere illuminante, ha una virtù fotomaggiore di quella della luna; e che la luce di Saè dodici volte meno energica chimicamente che queliove? Come ciò, se la luce illuminante tutto quanto ma è da per tutto quella stessa, cioè quella che si sovra que'corpi da quell'unico mare sterminato sole? Per qual ragione dee venirci trovata diffeperchè ci è riverberata dalla luna piuttostochè da e da Giove piuttostochè da Saturno? Quali condiono occorse a modificarla di quel modo? E forse soletto sin qui non è ancora più mirabile, che le porella superficie lunare, le quali sono illuminate molto namente dal sole, possedano pochissimo potere fotoquantunque all'occhio pajono brillanti pressochè quanto le porzioni sopra le quali i raggi solari caneglio a piombo? Questi sono fatti che relativamente ce ci mettono nell'aspetto di una nuova fisica e di ova chimica, che stiamo per ricevere dagli studii lomi degli astronomi (4). E in altro giornale leggiamo queste precise parole.

Vegg. il Cosmos, tom. XII, 26 marzo 1856, pag. 342.

« A compenso di queste forse irreparabili dif sorgono però a conforto altre belle speranze; e so , forse potremo un giorno ritrovare una relazione varia forza fotogenica degli oggetti illuminati e l » fisica e chimica natura: ond' è che a questo elevat » scopo sono già rivolte le osservazioni di alcuni più » tranti intelletti. Non sarebbe strano che da una » gine fotografica potessimo un giorno argomentare » tura fisica e chimica di quei corpi che produse • stessa immagine fotografica. Egli è per tal modo » difficoltà che s'incontrano in alcune fisiche oper » sono sempre feconde di utili ed insperati ritrovamen Con questi ridenti preludii circa quanto slimiamo d aspettare della luce, non mi sembra che sia da stup qualche cenno di novità per me messo innanzi agli de sapienti, ch' è e sarà sempre in nostra mano ade mente chiarire.

Dopo tale lettura dice il m. e. prof Bellavitis brargli che l'argomento opposto al Bizio, il qual parisce anche dal precedente lavoro, sia questo parecchi sperimenti il Bizio trovò che nelle da lui osservate i raggi più obbliqui erano i pfrangibili, in altri sperimenti vide che i raggi più bliqui erano i rossi, da ciò conchiuse che vi si rosso più rifrangibile del verde. Ora la consegui più naturale degli sperimenti si era che non se i raggi veduti più obbliquamente fossero i più ri gibili. Si riconosce giustissima la meraviglia che cuno creda esistere un rosso più rifrangibile

⁽¹⁾ Vegg. La Cronaca. Dispensa 12., 30 giugno 1858, pag. 7

quando si considera che di tutte le parti della uella (dopo la meccanica e l'astronomia) che poter aspirare alla certezza si è l'ottica e, o le più avverate teorie di questa, il rosso è il rifrangibile dei colori.

s. c. dott. Antonio Berti legge la seguente nota remoto di Venezia del 20 gennajo 1859.

moto sotterraneo, più violento che quelli del 1857 già descritti, si fece sentire in questa città la mattina gennajo alle ore 8,55', secondo gli orologi del sito. se furono due, ma vicine così che le divise un solo di quiete. Ambedue ondulatorie, piuttosto forti, e seconda della prima, durarono unite da circa 10 , e parvero a taluno accompagnate da rombo lega direzione dall' una all' altra mutavasi; la prima I. a S., la seconda da E.N.E. ad O.S.O., intercidentto un angolo di circa 70 gradi. In molte case suoi campanelli ; in tutte oscillarono gli oggetti appesi reti, ed il moto fu abbastanza gagliardo da comuni-I grande quadro del Tintoretto le Nozze di Cana che inclinato dalla parete della Sagrestia maggiore nella della Salute. Nessun danno, ch' io sappia, alle mura difizii.

osservazioni meteorologiche fatte, secondo consuealle 6 antimeridiane diedero un' altezza barometriin. par. 342,25 ed una temperatura di 0°,7 reaumuotto lo zero. L'igrometro segnò 77°; l'indice dell'acopio guardava a N., ma l'aria era calma, il cielo , salvo un picciol tratto all' E. sull'orizzonte. Un'ora a scossa il barometro era salito a 342", 40 e il termometro a + 4°, 4; l'igrometro invece segnava 76° ria era calma del pari; il cielo sereno. Solo qualche leggeri lo traversavano in forma raggiata da N. a una nebbierella l'offuscava presso l'orizzonte.

Queste scosse non ebbero il loro centro a Veranche questa volta vennero da altro sito, da quello ci sarebbe venuta la terza e leggerissima del 10 il 1857, cioè da quel tratto subalpino della provincia giana appellato Quartiere di Piave. Ivi ad occidente de negliano, e a tre miglia dal principesco castello di Svatore, sorge sulla vetta d'un picciol colle quello de lalto oggi diroccato, ma cui fa corona un paesello porta il medesimo nome. Il colle di origine alluviale in gran parte di ciottoli quando disgregati e quando glomerati, e mostra la poca coerenza della roccia, composto, nel pendio in molti siti franato. A'piedi vi il Soligo, e tutt'all'intorno la pianura vedesi interse numerosi torrentelli, per cui scendono abbondanti le dalle circostanti colline e dalle non remote montagne

Ora fu appunto colà donde parti il sotterraneo che si diffuse per le provincie nostre, e fu sentito ci gliardo a Venezia. Nè per quel sito il tremuoto è fen insolito: al dire degli abitanti, esso vi si farebbe sinnocuo sempre, da due a tre volte per anno. Quest però l'urto riusci impetuoso oltre ogni usato: le prenunziate ed accompagnate da spaventevole rom rono tre e consecutive; la prima ondulatoria, le alt sultorie, e durarono unite da circa 10 secondi. Che due ultime fossero violenti lo additano a tutta evid danni gravissimi degli edifict. Le mura dell'antico conon patirono gran danno, a merito forse della graloro, e di quella durezza, che il tempo impartisce

ò nulla meno quel lato del muro, che guarda ocd è più alto e isolato, fu aperto orizzontalmente li dal suolo, e la parte superiore un po'sobbalzata , ritta sì, ma spostata. La torre, antica essa pure i serve da campanile, si fendette dall'alto al basso alcune pietre della sua cella.

danni maggiori se li ebbero la parte moderna o lata del castello, ove ablta l'agente procuratore Collalto, non che il filatoio, la casa parrocchiale, di recente costrutta, e quasi tutte le altre casucce sio. Fu osservato i più gravi guasti essere sul lato le del paese e degli edifizii danneggiati, il guasto guardare occidente. Nella casa dell'agente le piano superiore hanno le mura, specialmente pli, fesse così da concedere passaggio alla luce: li fessure, quasi tutte verticali, taluna è larga da o centimetri.

rano fenditure strette ma orizzontali, il che appatutta certezza la natura sussultoria del moto. Allini della scala, che mette da queste al piano susi spezzarono, altri vennero schiantati dalle muragenerale gli stipiti degli usci e delle finestre, e i
i di queste e le pareti tutte e le travi sono fesse o
e per modo da minacciare in molti siti rovina. La
lel filatoio rivolta a sera, avvegnache sostenuta
poggiati a grossi pilastri, di circa un metro quacenna anch' essa di cadere; di tre lunghi camini,
nò, gli altri due sostenuti a mezzo da spranghe obi ferro si ruppero orizzontalmente, dove le spranghe
capo, e la parte superiore balzata in aria ricadde
ticone, e vi stette non senza sporgere alquanto da

esso. Poche le stoviglie, i vetri, le porcellane, che ansalve. Di altre rovine non parlo, non avendo altre nell'annoverarvi coteste che di farvi comprendere l zione dell'urto e la gravità del disastro, e credo che

Quanto a' paesi vicini, tutti soffersero danni, i così gravi come a Collalto, e n'ebbero più quelli occidente del malconcio villaggio, anche se più lonta orientali. Su quel lato la scossa su sentita violenta a Pieve di Soligo, a Sernaglia, a Moriago, a Col S. ! a Guja, a Combai, a Miane, a S. Pietro, e fino a Vu dene e a Vidor presso il Piave. In tutti questi pa staccarono gli intonachi delle pareti; qualche mu polò; cadde il comignolo di qualche fumainolo, e a tro, poco lunge da Valdobbiadene, ruinò il fastigio panile. Chi mi scrive da Valdobbiadene mi dice ch colà la superiore parte del campanile tentennò visit ed oscillarono le alte cime dei pioppi, che fiancheg pubblica via, come fossero agitate dal vento. A S invece, distante tre miglia da Valdobbiadene, e sull Piave, la scossa fu appena sensibile.

Che se ora passiamo ad oriente troviamo esse questa molto violenta fino a Serravalle, a Ceneda e gliano, e nell'ultima città minore che nelle precedattento osservatore di Ceneda mi scrive: una spiferro lunga metr. 0,49 appesa per l'un dei capi al ed oscillante libera in piano verticale aver segnato stremità inferiore angoli di circa 45 centimetri. precipitò qualche fumaiuolo; si fessero i muri di pacase, e si staccarono larghi tratti d'intonaco dalle Poc'oltre fu bensì forte la scossa, ma non come opposto ad eguali distanze. Se dunque il tratto di pviolentemente scrollato lo immaginiamo chiuso in

cerchia, questa avrà forma press' a poco ellittica naggiore da E.N.E. ad O.S.O., e il centro dell'urto uno dei fochi.

el tratto in poi il moto diminuiva; serbavasi però più a lungo verso la bassa pianura ed il mare, l'altipiano del Friuli e le Alpi. Infatti lo troviamo a Sacile, dove fece suonare i campanelli delle lere gli oggetti collocati sopra gli armadi, ma n là scemava si che a Udine fu appena avvertito. paesi del Friuli alcuni lo sentirono, altri no, anti a brevi distanze. Così verso il Bellunese: la ena dell'Alpi non lo trattenne, e scosse per modo in cui sta Belluno, che ivi dal 1811 non si ricorsale; ma procedendo per le due valli del Piave e vole il movimento presto diminuiva. A Cadore e o fu poco notato, e meno ancora a Canale e verso Anche sul lato occidentale l'ondulazione giuditosto forte lungo i colli di Asolo, ma incominciò Bassano a farsi leggera. Al contrario verso il to si conservò forte fino a Venezia: a Treviso fu osì vivo, che fece cadere il comignolo di qualche SI che lo spazio eziandio, dove la circumpulsioessere violenta, fu però forte, è rappresentato da ficie ellittica, nella quale il centro del terremoto obe uno dei fochi. Solo è a notarsi che il grande bbe volto da N.N.E. a S.S.O., e farebbe col primo o di circa 45 gradi. Non così le più lievi ondulajuali si propagarono più uniformemente intorno giungendo a settentrione presso Auronzo, ad octre Trento e Verona, a mezzogiorno sulla sinistra el Po, a mattina fino a Trieste. La curva per alcomprende, estendendosi alquanto più da oriente ad occidente, ritrae alcun poco dell'ellissi in cui sta lo spazio dell'urto maggiore.

Parliamo adesso della direzione. Io dissi che zione mutavasi dalla prima alla seconda scossa quella fu da N. a S., questa da E. N. E. ad O E bene tali osservazioni confermansi a pieno, se n trarre quelle lievi differenze provenienti più che a giudizii basati sovra una sensazione, anzi che sulle zioni d'uno stromento. Intanto l'osservatore di noto le due direzioni : egli mi scrive essere stata la da N. a S., la seconda da E.S.E. ad O.N.O.; quello do la giudicò per sensazione propria da N.N.O. a cioè in direzione quasi polare, ma nel tempo stesso che lo specchio appoggiato ad una parete da E. ad tinuava ad oscillare finito il tremuoto. Concluse qui le direzioni fossero due, e incrociate.

Delle altre osservazioni eccovi un breve prospet

Belluno		•	da	N.E.	8	S.O.
Valdobbi	ade	ne	. »	E.		0.
Sacile .			•	N.E.		S.O.
Udine .			,	E.		0.
Treviso			>	N.		S.
Padova				N.N.O.		S.S.E.
Rovigo				N.	•	S.
Vicenza			,	E.	*	0.
Trento.			,	E.		0.

A cerziorare la osservazione di Padova concorre to, che si arrestarono tre pendoli dell' Osservatorio, piani di oscillazioni sono da levante a ponente.

Ora, come è facile a scorgere, alcune delle indicate

idono press'a poco colla mia della prima scossa; della della seconda; due, quelle di Belluno e di o la componente. Non è dunque difficile che gli notassero delle due quella, su cui arrestavasi e, non essendo molti coloro, che sappiano duemuoto serbarsi abbastanza tranquilli per esevazioni piuttosto sottili. Quelli che la indicano garbino spostarono alquanto una delle due, od atrambe una sensazione confusa.

po poco è da dirsi, colpa le irregolarità locali gi. Accennerò solo che all'Osservatorio astro-Padova il preciso istante della prima scossa fu ero alle 8¹, 58′, 38″.

o sotterraneo, che precedette di due o tre secompagnò le due scosse, fu sentito assai forte convicini a Collalto, e si andò affievolendo nelsi; pure, come dissi, fu sentito da taluno a Velli di Collalto lo dicono spaventevole, e persona, n un paese poche miglia discosto, lo paragonava o di due o tre convogli, che passassero simultaopra una strada ferrata.

fu sereno da per tutto; l'aria calma, e nessun omeno atmosferico precedeva o seguiva il treto capito, come al solito, inaspettato.

mali soli n'ebbero anticipato sentore. Narravami ecanoni di Col S. Martino, che i buoi della sua zo minuto innanzi la scossa, si fecero inquieti e, obbligando il boaro a levare la voce perchè ero, e che due gatti, i quali se ne stavano sul fonti al servo, che levava la schiuma al bollito, bito salto verso l'aperta finestra, si slanciarono o. La scienza parlò frequente di tale misterioso, 7. IV.

e invidiabile privilegio, io ricordo questi fatti, per ratimi da persona di cui non saprei mettere in di perspicacia e la buona fede.

Del resto il commovimento del suolo non cassitosto a Collalto. Dal 20 gennaio in poi non passisenza qualche scosserella, la quale, benchè lieve, si sconnettere e a rovinare quelle povera case. Nè tu lievi; una piuttosto forte e sussultoria se ue senti a sera; una il 30 sul meriggio; una alle 7 a. m. di febbraio; una brevissima, ma violenta, alle 6,30° postesso giorno; una meno gagliarda la mattiaa del du tutte sono accompagnate da sotterranei romori nui proporzionali all'intensità della scossa:

Da quel giorno non ebbi altra novella; è da quindi che in que' travagliati siti il terribile flagello suto o stia per cessare.

12 febbraio 1859.

Il s. c. prof. Raffaele Molin ringrazia l'
per la sua recente aggregazione e presenta
ricerche anatomiche sullo scheletro degli squ
11 tavole da ridursi a 10. 'Dice' che l' immag
descrizioni sono desunte da preparazioni freso
guite di sua mano o sotto la ispezione di lui,
assistenti, e che è da quelle dimostrato la
avere creati alcuni gruppi di animali secondo
identico, e nondimeno nella unità aver costant
osservata la più meravigliosa varietà. Lo stes
fece dono all' Istituto di una collezione di ve
testinali da lui trovati nelle provincie venete
giunge un catalogo colla indicazione del gener

ell'autore, degli animali, dell' organo e del cui furono trovati.

sidente con benigne parole accoglie il rinnto del nuovo socio e il dono da lui presenno al seguente catalogo.

the state of the s	
GENERE	SPECIE
DIPLOSTOMUM	auriflatum
HEMISTOMUM	alatum
D	Spatula
HOLOSTOMUM	Lagena
D	Sphaerula
**	Clavus Cornucopia
~	Cornacopia
CODONOCEPHALUS	mutabili s
Monostomum	foliaceum Histrix
	กเรเการ
DISTOMUM	Polonii
, D	obovalum
10	trigonocephalum
n n	Soccus armutum
• •	semiarmatum Calceolus
»	heteroclitum
×	echinatum
α	Cesticillus :
	ferox Histrix
D D	rufoviride excisum
מ	bilobum Atomon
	DIPLOSTOMUM HEMISTOMUM D HOLOSTOMUM D D CODONOCEPHALUS MONOSTOMUM D DISTOMUM D D D D D D D D D D D D D D D D D D

	ANIMALI nei quali vivono parassiti	ORGANI nei queli si rinvengono	osservamoni
	Ardea Nycticorax	ia intestino tenui	
1	Canis Vulpes	10 11 10	Ordine dei
		·	Myzelmin- tha, tribù degli Aco- tilea
1	Falco Nisns	in intestinis	
1	Strix passerina	in intestino tenui	
	Corvus glandarius	in intestinis	
	Gadus Merlucius Strix fiammea?	in intestino crasso in intestino tenui	·
	Pelophylex esculentus	ad cor, inter musco- los torhacis	
,	Acipenser Nasus Pelophylax esculentus	in cavo abdominis in intestinis	
	Caranx trachurus	19 19	Ordine dei Myzelmin- tha, tribù dei Mono- cotilea
	Chrysophris surata	30 30	
	Mustela putorius	in intestino tenui	
	Mustelus plebejus Phasianus Gallus	in ventriculo in intestino recto et	
	r nesianus Ganus	coécis	,
	Acipenser Nuocari	in intestinis	
	Conger Conger	in intestino tenui	
	Perdix Coturnix Ardes Nycticorsx	in intestinis coecis in intestino tenui	
	Lophius pisceturius	m mesumo team	
	Ciconia alba	in intestinis	
	Rhombus maximus	ad cutem cavitatis branchistis	
	Conger Conger	in ventriculo	`
	Scomber Scomber	in ventriculo et in- testinis	
	Ibis Falcinellus Platessa Passer	in intestino tenni in intestinis	

Num pro- gressivo	GENERE	SPECIE
27	DISTOMUM:	globiporum
28	SPARGANUM	ellipticum
29	scoler (Gymnoscoler)	polymorphus
80	10 10	triqueter
31	CARYOPHYLLABUS	punotulatus
79	DIBOTHRIUM	louviselle
32 33	DIBOTHRIUM A	lo ngicolle punctatum
34	TRIARNOPHORUS	nodulozuz
35	TETRABOTHRIUM	longicolle
36	s, · 10	auriculatum
37	a)	crispum
38	onchobotwrium	verticillatum
39	j (1.17) . 30 (coronatum

	ANIMALI i nei quali vivono parassiti	ORGANI nei quali si riuvengono	OSSERVAZIONI
	Leuciscus Scardupha	ad brauchiae, vesicu- lia inclusa vel li- bere vagantia	1 1 84
	Mustela Potorius	sub cute in regione axillari et iliaca	Ordine dei Cephaloco- tylea, sotto ordine de- gli Aprocta e tribù de- gli Aga- moarhyn-
1	Rhombus maximus	in intestino tenui et	chobothria
١	Belone Acus	in intestino	1 3 12
	Conger Conger	in intestino tenui	Ordine Ce- phalocoty- les, tribù dei Ga- moarhyu- chobothria
	Phasianus gallas Rhombus maximus	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Leuciscus Scardapha	10 10 to	100
	Scyllium stellare	in intestino crasso	(Eutetrabo-
	Torpedo marmorata	α α σ	thrium) (Anthobo-
	Mustelus plebejus	מ פ מ	(Anthobo- thrium)
	Raja Batis	19 33 39	(Calliobo-
	Scyllium stellare	n n cont	thrium) (Acantho- bothrium)

Num. pro- greesivo	GENERB	SPECIE
40	REYNCHOBOTERIUM	corollatum
41	TAENIA	cucumerina
42 43 44 45 46 47 48 49	10 20 20 10 10 10 10	dispar letragona inflata undalata Cesticillus globifera Malleus crateriformis
50	ECHINORHYNCUS	solitarius
51 52 53 54	10 10 10 10	lateralis amulatus striatus hepatious
55 56	100	contortus
	10	Proteus
57 58 59	ນ ກ	Frassonii circumflexus Anthuris
60	OXYURIS	semilanceolata

0	ANIMALI nei quali vivono parassiti	ORGANI nei quali si rinvengono	OSSERVAZIONI
	Mustelus equestris	în intestino crasso	Ordine dei Cephaloco- tyleo, tribù dei Gamo- rhynchobo- thria
	Canis familiaris	in intestino tenui	Ordine dei Cephaloco- tylea, tribù dei Gamo- cyclocoty- lea
1	Bufo valgaria	in intestino crasso	
	Phasianus Gallus	in intestino tenui	
1	Fulica stra	a a a	
	Corvus frugilegus Phasianus Gallus	0 0 D	
- 1	Falco rufus	a a a	
	Phasianus Gallus	in intestino	100
	Piens viridis	in intestinis	() (1)
ore	Conger Conger	in ventriculo et in- testino	Ordine dei Rhyngodes, tribù degli Acanthoce- phala
	Belone Acus	in intestinis	paul
	Gades Merlucius	in cavo abdominis	
	Ardes cinerea	in intestinis	19
	Garrulus Pica	in cavo abdominis ad bepar	
	Strix flammea?	in intestino tenui	100
	Leuciscus cavedanus	in ventriculo et in- testino	100
	Numenius orquatus	in intestino tenui	1-479
	Talpa europaea	in intestinis	200
	Triton punctatus	in intestino	100
	Mus musculus	in intestino crasso	Ordine dei Nemetoidea, tribù dei Ga- monematoi- dea

Num. pro- gressivo	GENERE	SPECIE
64	ASCARIS	depressa
62))	biuncinala
63	20	commutata
64 65	10	nigrovenosa
66	n	microcephala
00	w	increscens
67	p	inflexa
68	10	dactyluris
69	p	rugosa
70	n	ecaudata
71	n	semileres
72	20	circumflexa
73	10	triquetra
74	HETERACIS	vescicularis
75	SPIROPTERA	sirumosu
76	DISPHARAGUS	contortus
77	CUCULLANUS	microcephalus
78	STELMIU S	praecinctus
79	Hystrichis	orispinus
80	FILARIA	altenuala
81	n Maria	perfora ns
82	20	coronala
83	TRICTION MITTE	
84	TRICHOSOMUM D	gracile resectum
88	CALODIUM	alatum
86	DOCHMIUS	trigonocephalu s
87	STRONGYLUS	auricularis

to	ANIMALI nei quali vivono parassiti	ORGANI nei quali si rinvengono	OSSERVAZIONI
ore	nei quali	nei quali	OSSERVAZIONI
	Mustela Putorius	in ventriculo	
	Canis Valpes	in intestino tenui	
	Pelophylax esculentus	in ventriculo	



ADUNANZA DEL GIORNO 43 MARZO 1859.

Il m. e. presidente cav. Menin legge una Memoria sulle cagioni che resero inefficaci i tentativi rivolti ad abolire la tratta dei Negri e sui mezzi di raggiungere questo filantropico intento. Mostrata l'inutilità del diritto di visita e della proposta libera immigrazione, mette in evidenza essere la tratta conseguenza della vendita dei Negri, il cui iniquo traffico proseguirà finchè i commercii dell'antico e nuovo continente richiederanno le loro braccia. Cambiare lo stato di quelli non è bisogna di breve tempo, pure il nostro collega ha fede che si riesca snidando dalle loro dimore gli autori e ministri dello scandaloso mercato, risarcendo i capi delle interne tribù per la perdita fatta loro provare coll' abolizione di quello, risarcendoli, cioè, mediante erezione di un istituto commerciale sulla costa della Guinea. Vuole che si approfitti del Niger a stringere relazioni di traffico con Timbouctor e che portando in quelle regioni le nostre



RELAZIONE

Sulle tavole d'integrali definiti compilate da D. Bierens de Haan e pubblicate nel T. IV (1858) delle Memorie dell'Accademia d'Amsterdam.

Sono così rapidi ed incessanti i progressi della Matematica che, nell'impossibilità di prender conoscenza delle memorie pubblicate negli Atti delle Accademie e nei Giornali appositi, si fa ognor più sentire il bisogno che alcuno si accinga a compilare opere generali, le quali raccolgano quanto di veramente nuovo si va discoprendo. Ma pur troppo non presenta sufficiente allettamento l'improba fatica di studiare ed attentamente discutere ciò che fu fatto da tanti autori, sceverare il nuovo, e questo esporlo in modo acconcio, e che bene si colleghi colle altre teorie. Quanto più scarso è l'esempio, tanto più dee lodarsi chi eseguisce alcuna parte del difficile ed utilissimo lavoro.

Tra le varie formule, a cui per molte, e spesso indirette, strade giunsero i Matematici, si distinguono in ispecial modo quelle conosciute sotto il nome d'integrali definiti: quando un calcolatore s'imbatte in uno di questi integrali gli è difficilissimo conoscere se esso sia già noto, sicchè ne possa aver subito il valore, oppure debba ricercarlo mediante il lungo processo delle quadrature, che vale soltanto nei casi del tutto particolari, cioè puramente numerici. Moltissime memorie furono pubblicate su tal argomento, ma non ancora furono trovati metodi abbastanza generali e diretti per la determinazione degli integrali definiti; era dunque importantissimo raccogliere almeno i finali risul-

tamenti degli altrui lavori, e quest' opera labori guita dal Matematico Olandese sig. D. Bierens di nendo in un volume, che è il IV delle Memorie demia di Amsterdam di circa 600 pagine, più di d'integrali definiti. Egli dovette spogliare un gui opere e di memorie, ed accompagnò le for portate coll'indicazione del luogo in cui le tottima, perchè serve a verificare le formule stesil modo con cui si possono dimostrare. L'autori agli integrali da lui raccolti altri che se ne de noti metodi di trasformazione, e ciò onde faci cerche e render più complete le sue tavole.

Quantunque estesissimo sia il lavoro, pure rimarrà certamente da aggiungervi; esso fu st 1858, ma si riferisce soltanto a ciò che era prima del 1853; inoltre l'autore dichiara che rimaneva da cercare nei Giornali Inglesi ed Di autori Italiani sono citati Boncompagni, Cisa Libri, Plana, Tortolini ed anche Lagrange e N quantunque nella prefazione non sieno indicate le o memorie che furono spogliate (sarebbe stato che tal nota fosse compiuta, onde si sapesse d morie rimanga da fare l'esame), non credo ch conoscesse nè le memorie del Frullani, nè l' Piola. Io scorsi rapidamente il trattato sugi definiti inserito da quest'ultimo nei due volumi Matematici, che si pubblicavano nel 4832-34 à riscontrando che gli integrali dimostrati dal P. quasi tutti contenuti nelle tavole del Matema dese, riconobbi col fatto la facilità di adopera tavole. La ricerca più ardua 'era quella di una zione possibilmente razionale, e che riuscisse f Ecco in qual modo si dee procedere per servirsi e tavole : si osserva se il proposto integrale definito funzioni algebriche, — esponenziali, — logarit-- circolari dirette, - circolari inverse, - od altre , e secondo che vi entrano una o due o più di quepecie diverse di funzioni, si riconosce dalla pag. 3 ra in quale delle tre parti ed in quale delle 35 si debba ricercare quell'integrale; dopo di che gine che stanno di seguito si scorge come, a seelle diverse forme delle funzioni e dei differenti ell'integrale, si debba cercarlo nell'una o nell'altra 17 tavole, che formano l'intera opera. Ciascuna ontiene di solito circa una ventina d'integrali disecondo il grado della loro semplicità. Dopo troitegrale ed il suo valore bisogna rammentare di dar iata alle osservazioni e correzioni aggiunte nella ne (xvij ... xxxj) ed occasionate da un nuovo esalavoro. La prima di queste aggiunte contiene le oni dei Matematici che calcolarono il rapporto della renza al diametro da Archimede con 2 decimali hanks con 530 decimali; prova questa non solo cilità di calcolare, ma anche della propensione a il suo tempo.

utore aveva chiesto ai matematici indicazioni e pel lavoro da lui progettato, ma niuno rispose al ello.

integrale definito s' intende quello, i cui due limiti eterminati; se non si voglia che la distinzione sia nome, bisogna soggiungere che i limiti sieno ambemerici, altrimenti se uno di essi fosse espresso da lera differente da quelle che entrano nell' integrale, prebbe un vero integrale indefinito; giacchè niuno III, T. IV.

per certo dirà che la formula cangi quando invece della lettera x si scrive per esempio la p. Perciò in una raccolta d'integrali definiti sarebbero da escludersi quelli, che sono veri integrali indefiniti e già notissimi; veggansi per esempio tavola 3 (9), tav. 4 (11), tag. 42 (25), tav. 45 (10) e tavole 54, 41, 450, 254, 362, 864, ecc. Anche un integrale definito tra limiti numerici può essere una semplice trasformazione di un integrale indefinito; così per esempio l'integrale $a^2 / e^{au}udu$ preso tra i limiti u=0, u=1 non differisce de $\int e^x x dx$ tra i limiti x=0, x=s, cioè dell'integrale indefinito. Potrebbero anche ommettersi gli integrali presi tra limiti numerici, che sono casi particolari di notissimi integrali indefiniti; peraltro essi sono veri integrali definiti; e lo possono pur essere quelli, i cui limiti letterali entrano già nella funzione da integrarsi; ma questi possono, e per l'uniformità di calcolo deggiono, ridursi ad integrali a limiti numerici apponendo alla variabile una costante o come moltiplicatore o come quantità aggiunta. Per tal maniera io crederei opportuno che tutti gli integrali definiti si riducessero a due sole specie, secondo che sono presi da u=0 ad u=1, o da v=0 a $v=\infty$, poi-a w=∞ come la somma di due integrati da 0 a∞. Un'altra avvertenza che sarebbe stata utilissima ad abbreviare le tavole si è quella di elevare le variabili w,v,w a quelle potenze, e moltiplicare le v,w per quei coefficienti, che fossero opportuni a ridurre l'integrale sotto la forma più semplice. Così per esempio la (4) della tav. 40 non è niente più generale della (3), che è una conseguenza immediata della (7) (8) della tav. 36. In quanto alla classificazione degli integrati io avrei bramato che si badasse soltanto alla forma delle funzioni, riunendo insieme gli integrali definiti presi tra

limiti differenti, i quali si sarebbero scorti adoperando due variabili u, v, alle quali potrebbe aggiungersi per comodità tipografica la t, che s' intendesse sempre presa da t=0 a $t=\frac{\pi}{2}$.

Ora che fu fatta una si laboriosa raccolta si potrà migliorare la disposizione, e rendere l'opera molto meno voluminosa e più espressiva. Dallo studio delle 35 tavole contenute nella I. sezione relativa alle funzioni puramente algebriche mi pare poco opportuna la distinzione delle funzioni in intere o fratte, razionali o irrazionali; ed infatti l'Autore stesso notò che tale distinzione era spesso piuttosto apparente che reale. Ecco le riduzioni, che senza togliere alla generalità delle formule mi sembrerebbe doversi portare a questa sezione. S'intenda sempre che a, b, ... sieno numeri interi positivi, e p, q ... quantità positive, escluso in ambidue i casi lo zero. La variabile u o v si elevi a tale potenza positiva da dare alla formula la maggior semplicità, ed alla v si aggiunga pure quel coefficiente che valga a semplificare le formule.

Tavola I. La funzione sia una potenza qualunque del binomio r = u oppure 1 = v moltiplicata per una potenza qualunque della variabile e pel suo differenziale. Dopo alcuni casi particolari di noti integrali, porrei il (E) $(1-u)^{p-1}u^{q-1}du = 1 \cdot {p-1} \cdot {q-1} \cdot 1 \cdot {p+q-1}$, che è il primo Euleriano; segnando con $1 \cdot {p-1}$ il fattoriale 1,2,3...(p-1), e, se p non è intero, il gamma $\Gamma(p)$. Questa formula è ripetuta un gran numero di volte, cioè tavola j. 8, 40, 42, 47, 28, ij. 2., iv. 9, x. 4.... 22, xij 4, 45, 46, 48, 23, 24, xiv, 6; e con tutti gli esponenti interi si trova tav. j. 4, 6, 9, 43, 44, xxxv, 23. Ne è un caso particolare la

 $(Ea) \int (1-u)^{p-1} u^{a-1} du = \int (1-u)^{a-1} u^{p-1} du = 1^{a-1}$

ridotta a due fattoriali quantunque l'esponente p szionario; essa è data tav. j. 5, 49, ix, 6, 41, 43, x, 4, 41, 43, 49, xxxiij, 2, 5, 6, 8, 9, 41, xxxiv 7, 9 pure la

(Eb) $\int (4-u)^{a-p-1}u^{p-1}du = \pi \left[4-p\right]^{a-1} : 4.^{a-1}$ purchè a > p, tav. j. 7, 45, 46, ij 3, 4, 5, 6, iv, 6, 7, 8 v, 7, ix, 4, 2, 3, x, 5, 23 ... 27, xj, 4,2, 3, 4, xij, 3, 8, 47, xiv, 4 ... 5, 24 ... 24, xv, 47. Ed il caso par di quest' ultima

 $(Eba) \int (4-u)^{a-\frac{1}{2}} u^{b-\frac{1}{2}} du = \pi[a+1]^a [b+1]^b : 4^a$. tav. ix, 4, 5, 7, 8, 9, 40, xij, 1, 10, 42, xiij, 5, 7, 8, 9, xvj, 3, xxxiij, 4, 3, 4, 7, 10, xxxiv, 6, 8, xxxv, 2, 6. Rispetto ai limiti 0, ∞ si conosce la meno generale $(E'aa) \int (4-v)^{-1} v^{p-1} dv = \pi \operatorname{ctg} p \pi P < 4$; essa comprende le xviij 8, xix, 9, 12, xx, 4 xxij, 5, 6, 7, 13, 15, 20, xxviij, 2, 24, xxix, 6, Potrebbe aggiungersi la xxj, 7, ma essa mi pare motivo del passaggio per l'infinito. Rispetto al col segno + si ha la

(Fa)
$$\int (1+u)^{-1}u^{p-1}du = \frac{1}{2}Z'(\frac{p+1}{2}) - \frac{1}{2}Z'$$

tav. iij 1, 13, 18, xxxv, 3. Dove Z' è la derivata de sarebbe molto opportuna una tavola che da x=t contenesse, oltre il logaritmo tabulare del gamma derivate, che servirebbero anche nell'interpolazio tavola stessa. Se ne ha un caso particolare nel $\int (1+u)^{-1}u^{-\frac{1}{2}}du = \frac{\pi}{2}$ tav. iy 12, v, 23. Altre

$$+u)^{-2}u^{p}du = \frac{p}{2}Z'(\frac{p+4}{2}) - \frac{p}{2}Z'(\frac{2+4}{2}) + \frac{4}{4}$$

la iv, 3; v,24, e la iv, 4 ed il suo caso particolare scia abbiamo l'integrale Euleriano

 $v)^{-p-7}v^{p-1}dv=1^{p-1}.1^{-7}.1.^{p+q-1}$ (av. xviij xxj 9, xxvij, 8 ... 43, 15 ... 19, 21, 22, 23, xxvij, 23, xxviij, 8, ed il suo caso particolare ad espoto xviij, 27, 28, xxxj 40, 41, ed il caso in cui si apporto di un arco al suo seno xviij, 2, 3, 4, 5, 7, 27, xix, 5, 6, 8, xx, 4, 3, 4, 5, 6, 9, 42, xxj 40 ... 4, 2, 4, 8 ... 42, 14, xxvij, 2 ... 7, 20, xxviij, 3, xix, 41., xxxj, 4, 2, 5 ... 9, 20 ... 23, xxxij 1, ... 16, 17, e quello in cui contiene la sola trascenxix, 1, 40, 41, 43 ... 47, xxj, 4 ... 6, xxviij, 4.3.

rrei in una Aggiunta a ciascuna tavola te formule à la somma o differenza di due fra gli integrali à, i quali non si conoscan separatamente ; cost a alla tav. I conterrebbe la

 $f(1-u)^{-1}(u^{p-1}-u^{q-1})du=Z'(q)-Z'(p)$ tav. iij, 0, 21, v, 3, 4, 8. Ed i suoi casi particolari tav. iij, v, 2, 5, 6, 12, 13, 14, 48, 20, 21, xv 18, -xv, 5; -iij, 6, -vj, 12, 13, 16, xvj, 9, 13. Poscia ab-xv, 1, - La iv, 4, 5, 23, v, 25, 26. - La vj, 41, col particolare iij, 17, 24, v, 1, 11, 16, 17, 19, 22, La xviij, 28, xxiij, 16. - La xxij, 3, 17, 18. - 18. - La xxiij, 13. - La xxiij, 14. - La xxiv, La xxvij, 14. - La xxix, 13, 17. - E la xxix,

Per tal modo in 30 formule ne sono compr 300. Credo che si farebbe lavoro vantaggioso diando in simil maniera tutta l'opera, e discut formule per assicurarsi della loro esattezza; nell' me fatto riconobbi parecchi errori, ma li trovai ti nell'errata. Forse riprenderò altra volta questo s tanto fu mio scopo di richiamare la vostra attenz l'opera del chiar. Matematico Olandese, il qual (1857) delle medesime Memorie ha un esteso la riduzione di alcune forme generali d'integrali de

Lo stesso m. e. prof. Bellavitis comunic guente nota Sui vantaggi di una maniera c razione nelle città.

I nostri padri se ne stavano nella propria conoscevano palmo a palmo, e se talvolta and alquanti giorni ad abitare altrove, apparecchiav tratto innanzi tutto ciò che poteva giovare alla naria circostanza; facevano precorrere lettere datizie per trovarvi qualche persona fidata, che di guida nelle ignote contrade. Ora le cose son be avviene non di rado che alcuno giunga al merigg città, a cui aveva pensato soltanto nella mattina o stesso: egli smonta dai carrozzoni della strada per andare nel centro della città dee chiedere la recchi borghigiani: vuol recarsi da un amico, la dove questi abita è poco conosciuta, gli convien le dimande, a cui si risponde in modo dubbioso; contrada; le case gli si presentano distinte con o numeri per cischeduna, egli non sa a quale attend mente, dopo molto cercare, giunge alla casa dell lice che desiderava vedere altre persone, e viene a re che era passato presso alle loro case, ed avrebbe visitarle da prima, mentre ora gli toccherà rifare la già percorsa. Se egli ha parecchi indirizzi, per voglia contare sulla gentilezza degli abitanti, è ime che sappia da loro l'ordine con cui può giungervi imente, onde abbreviare la strada complessiva ; cost razione di causa, prende un servitore di piazza, il el fatto diviene il suo padrone; egli ha perduta quella na libertà di camminare in paese poco noto come e ve meglio gli accomoda ; vedrà una contrada magnia non potrà andarvi che la sua guida gli dirà che lla parte non giungerebbe mai al suo scopo, e che per una accorciatoia vi sarà subito; e come questo di sembrerà lungo, percorrendo misere straduzze, e momento vedendo delusa la speranza infusagli dalla zza della guida: e forse che la contrada preferita gusto lo avrebbe condotto a mutare di poco l' ordiluoghi che ei bramava visitare; nè sarà impossibile guida o per ignoranza o per accrescere il prezzo i servigi gli faccia percorrere una strada molto più lel dovere. — L'imbarazzo di chi si trova in una illa o poco nota si fa molto maggiore se sia di notte, restiere non ben conosca la lingua parlata dal pose questo non abbia la gentilezza del Veneziano.

circostanze ora accennate mi pare che largamente hino il desiderio di trovare un qualche modo pel ni giunge per la prima volta in una città possa aner una delle vie più brevi nella piazza principale biederne a chicchessia; vegga quanto abitano distanti lall'attro gli amici, di cui ha i recapiti, e mediante etto di guida conosca pure le posizioni delle cosc principali, e scorga con qual ordine gli torni oppodarvi successivamente; un modo pel quale il sappia sempre in qual parte della città si trov notare il luogo, in cui vede alcun che d'osse guisa di potervi poi ritornare a suo piacere, e mente inteso se ad altri parli di quel luogo, senza quelle tante descrizioni che comunemente occorro le quali rimane il dubbio di non intendersi; un mediante il quale il forestiere sappia discernero più breve da un luogo all'altro, meglio di quello c lo sappia chi vi fece lunghissimo soggiorno.

La non dubbia utilità di soddisfare a questi e lo scorgere, che tra le riforme in cui gareggiat niuna accenni ad ottenere quello scopo, potreb scere il pensiero che la cosa sia difficilissima, bisognerebbe scrivere sui canti delle contrade tar zioni da ridurre le facciate delle case simili alle un libro. Invece la cosa è tanto facile, e si fonda principio così noto, che non ardirei parlarne: servisse di scusa il credere che essa non sia anc cun luogo adottata. Il principio è quello delle c parallele, cui in parte si rassomigliano la longiti latitudine geografica. — Presso il centro di ciaso si scelga un monumento osservabile e molto ele per esempio a Milano sarebbe la cupola del Duoi dova il campanile presso il palazzo municipale, e be il campanile maggiore, quantunque esso sia pro tosto al centro morale che al centro fisico; per que s' immaginino condotte due rette, l'una da occiden oriente, e l'altra da mezzogiorno a settentrione, e rette altre sieno parallele tra loro distanti di dec decametro; dove queste rette tagliano le pareti delle piazze, si ponga un numero nero per le seconde rette per le prime, il quale mostri quanti decametri quel sia discosto dal punto centrale, sia nel senso da oce ad orriente (numero nero) sia verso mezzogiorno, o settentrione (nnmero rosso). Acciocchè non si debba e sul muro da qual parte i numeri procedano dimio, gioverà che ciascun numero sia accompagnato da eccia rivolta verso il punto centrale; e per togliere quivoco questa freccia sarà posta dopo del numero se questo indica un sito più orientale del centro della ed invece lo precedera se il numero sia nella parte entale: così pure un numero rosso seguito da una indichi che quel luogo è più settentrionale del cenlla città di tanti decametri quanti sono espressi dal ro, ed il numero rosso preceduto dalla freccia (che a tener luogo del segno meno dei matematici) espriuna distanza presa verso mezzogiorno.

scrittura di tutti questi numeri non porterà un lavoro, poichè per certo saranno molto meno fredi quei numeri coi quali si sogliono indicare le I molti cangiamenti di questi numeri, mentre sono e di consusione provano che essi male corrispondono scopo; ed infatti è palese che un numero progreson è per niun modo opportuno ad indicare case disu un piano. Nei registri censuarii sarà poi facile per ciascuna casa un numero nero ed uno rosso, i in decametri ed in metri indichino la posizione della ed anche, se si voglia, i confini della casa. E questi ri, perchè fondati sopra un principio razionale e non ario, rimarranno a perpetua notizia dei posteri, mennumeri attuali sono fonte di dubbiezze. S'intende di che quando le contrade non sono larghissime è inuie 111, T. 1V.

tile scrivere ciascun numero su ambedue le p possono alternare da un punto all'altro, ed anch terne alcuno, poichè la distanza di venti metri è za piccola per iscorgere la progressione dei nume

Con facili considerazioni ognuno può intende progettati numeri corrispondano del tutto ai des periormente esposti; e se venga fatta la nuova n ne io mi tengo certo che anche il popolo ne score sè il vantaggio, e saprà usarne sia giungendo in u eittà, sia anche percorrendo qualche parte meno della propria, notando la posizione di qualche luc si propone di ritornare o che vuole altrui indicat

La città di Venezia è tra le più difficili da p senza guida, e quindi quella che più abbisogne proposto sussidio; vediamo come si comportereb la prima volta vi giungesse colla strada ferrata; : passi fuori della stazione egli vedrebbe il numero – ed il 112 rosso, si accorgerebbe con ciò che e metri all'ovest, e 4120 al nord della piazza pri calcolando che la strada non può esser minor metri saprà in precedenza quanto tempo gli oc percorrerla. Camminando lungo quella fondame che il numero nero diminuisce, non già il rosso; e tratto a passare il ponte di ferro che gli si offre a do. Passato il ponte, i numeri sono ben presto e 105 rosso e presentano al forestiere la calle lu la più opportuna a diminuire il rosso che si ridu poi per diminuire anche il nero (ridotto a —94) a sinistra e passa il ponte della Bergama; dopo fondamenta di rio Marin gli si offre come la più o perchè i numeri — 90 e 102 si diminuiscono 82; all'estremo di quella fondamenta si passa il poichè la calle che gli sta di faccia sarebbe in direli accrescere il numero rosso; dopo egli trova una pportuna a diminuire ambedue i numeri, e così, se opia schivare le *calli* senza uscita, giungerà per una trade più brevi al canale maggiore, che egli doraversare. Per poco che il forestiere abbia notizia. ttà egli saprà essere tagliata da un canale, il quale anto tre ponti, uno a — 9 nero e 50 rosso, ed uno 5 nero e 2 rosso ; sicchè quando era a --- 109 e vrà scorta l'opportunità di dirigersi al ponte di prescegliendo quelle vie che più diminuiscono il nunero anzichè il rosso; dopo il ponte della Bergama rogredito verso S. Simeone, e rammentando che volgersi piuttosto all'est che al sud giungerà al pon-Rialto, passato il quale, le strade verso il nord lo ranno alla piazza.

progettata numerazione, oltre che dirigere ogni paso al suo scopo, ed insegnargli l'ordine con cui des sivamente passare da un luogo ad un altro, avrà il gio di presentare le distanze e la vera orientazione cheduna contrada: se essa venga qui adottata, Vearà modello presto imitato dalle altre città, e sarane quelle multiplici numerazioni delle case che si male o al loro ufficio.

m. e. prof. Domenico Turazza legge la seguenazione della memoria del cav. Maurizio Brisulla corrente litorale dell'Adriatico.

eav. Maurizio Brighenti presentò questo nostro Istiuna sua memoria sulla corrente litorale dell'Adriandente ad esaminare l'influenza di questa corrente sulla direzione delle foci dei fiumi e delle correnti que, e sul protendimento delle spiaggie; del qua che, e per l'importanza dell'argomento e pel i della trattazione, merita certamente il più atten credo utile, adempiendo anche ad uno degli o questo Istituto, di farvene oggi, o chiarissimi coli breve relazione, la quale varrà almeno ad invogli lettura di quella memoria, e ad allettarvi alla di di uno dei principali problemi dell'idraulica prati

Là dove le correnti dell'acqua dolce o salsa, p aperti nelle dune o nel lito fanno foce nel mare, di la foce stessa secondo particolar direzione, fissa o dipendente dalle speciali circostanze locali e dal delle acque medesime. Assegnare quale influenza nello stabilire l'accennata direzione della foce le c ze della varia natura delle acque correnti, della del vario avvicendarsi delle torbide, delle corrent e finalmente dei venti e delle burrasche domina tuisce lo scopo del problema idraulico che pass nome della direzion delle foci. Problema importa sia che si guardi alla navigazione, sia allo stabili porti, sia finalmente per l'influenza della foce s degli ultimi tronchi dei fiumi. Ed è appunto p importanza che ha il detto problema che molti e cipali fra gli idraulici nostrali e stranieri lo fece dei loro studii, e che viene ora riprodotto e dis presente scritto dal cav. Brighenti, cui l'opportun merose e attente osservazioni locali lungo i liti magna, la nota maestria in tutti i varii rami dell'i specialmente pratica, rendevano più d'ogni altro difficile assunto. Ed ho a bello studio, fra le esim del chiarissimo scrittore, accennato in primo l che osservazioni locali, imperocchè il problema di rola è problema essenzialmente pratico che non re sciolto che in base a numerosi fatti speciali, e tento confronto delle circostanze particolari sotto nfluenza avvengono i fatti medesimi. V'è già noto vesto problema stette lungamente, e sta almeno tuttora, un'ingegnosa ipotesi del Montanari, il ribuendo il fatto per intero all' influenza della corrale, vede la stessa generare i banchi a destra nelle cqua dolce, a sinistra in quelle dell'acqua marina, a fossa attraversante lo scanno o il banco dovrebido il suo parere, volgere a sinistra nelle correnti di olce, a destra nelle altre; e perchè in fatto ciò in avvera, così si reputò interamente vera l'ipotesi, e e non è che un elemento del fatto, e forse non il le, si attribul e si attribuisce da alcuno tutto il fatto o. Questa teoria fu primieramente combattuta dal il quale recò in campo altra ipotesi, che cioè la delle acque del mare sia atta a sciogliere i depoosi che nascono alla foce dell'acque dolci, donde la one del volgere a destra delle acque marine. A moinsussistenza così dell'una come dell'altra spieod almeno ad attenuarne notabilmente l'influenza, campo il nostro autore nella presente memoria mi fatti, dei quali io mi accontenterò di richiamari alcuni dei principali. Questi sono:

direzione delle foci tutte delle acque dolci o salate, o torbide dalla punta di Sdobba a Sinigaglia, le quali te si accomodano a quelle spiegazioni, e che anzi ano effetti essenzialmente diversi: per e.; l'antico lel Po di Venezia e il Volano, ambedue ricettacoli e chiare e dei quali l'uno volge a destra, e l'altro

non appena entra in mare rivolge la foce subita sinistra, con piegatura assai risentita.

Le foci pontificie tutte, se armate di moli spiaggia aderente alla destra più protratta dell sien chiare o torbide le acque; laddove se sono i armate hanno i depositi ghiarosi sempre più sinistra e le foci piegate a quella parte. E così a moli o guardiani che si pongono isolati alla desi mostrano le aggestioni sempre più protratte da qualla qual parte appunto si pongono per arresta riali trascinati lungo il lito non già dalla correnche gli volgerebbe in senso opposto, ma bensi di sche prevalenti.

La differenza che vi ha nella distribuzione darene a ridosso dei guardiani che intersecano ao il moto litorale, le quali si accumulano alla lo lungo le scogliere delle lagune venete, e invecdestra sulla costa pontificia, laddove il moto litorale e per le une e per l'altra sempre dalla si destra.

Dei quali fatti, e di altri molti ch'io ho di brevità trova la compiuta spiegazione ammettendi za del moto ondoso del mare prodotto dalle la traversie dominanti, le quali cause fanno si offoci, come pare consono al fatto, pieghino si pravvento, e che nelle spiaggie sottili mutino punto pel mutare delle dette cause, la direziona Dei quali fatti quello che si presterebbe maggi dilucidare la questione e ad appoggiare l'ipotesi quello della distribuzione delle ghiaie allo sboc renti, e per ciò appunto si potrebbe forse des per la sua importanza fosse con qualche maggio

esaminato e discusso. E questo tanto più che gli sarebbe stata con ciò porta occasione di entrare in un più minuto esame del moto ondoso e del suo vero modo di agire, sia nel piegare il corso dei flumi e delle correnti alle loro foci, sia nel distribuire lungo le spiaggie i materiali sollevati dai flutti, o convogliati dalle acque mediterranee; al che fare sembra essere stato trattenuto da una modestia, che in lui, così esperto nelle idrauliche cose, può ragionevolmente parere soverchia.

Alla medesima cagione lega pure il fatto del protendimento delle spiaggie, conchiudendo che anche se avesse a mancare del tutto la corrente litorale in un golfo posto in condizioni pari a quelle dell'Adriatico, seguirebbero ciò nulla meno gli stessi accidenti, che si rimarcano in fatti avvenir nel medesimo. Ad una tale sentenza potrebbe però alcuno non così facilmente soscrivere; che dal dare alla corrente litorale tutta l'influenza al non darne nessuna forse è ipotesi e passo troppo arrischiato, e forse anche non intieramente vero. Non sarebbe difficile che un più attento esame, e alcune distinzioni fra l'azione continuata della corrente e la temporaria del moto ondoso, fra l'azione a tempo delle viene dei flumi e la perenne del mare ne portasse a modificare alcun poco l'opinione così assoluta del chiarissimo autore, certo in ogni evento potrebbe gettare una luce maggiore nel difficile argomento. Le quali cose se io ho qui azzardato di dire, egli è solo per desiderio di potermi interamente certificare, perchè se infine io dissento alcun poco da lui ciò non è che col massimo riguardo, e pel solo interesse della scienza, che potrebbe riputare un tale fenomeno non chiarito ancora abbastanza. Locchè devesi intendere non già rapporto ai fatti recati in campo che sembrano veramente decisivi, ma solo in quanto alla spiegazione dei detti fatti, la quale potrebbe forse una maggiore estensione; se pure ciò non provida difetto mio, e da idee preconcette, le quali mi ro men chiaro quello che potrebbe essere ad al chiarissimo.

L'opuscolo si chiude con un breve cenno di c viene sul litorale dell'Egitto fra la foce di Damiata accennando alla cagione dell'ingrossamento del li quivi lentissimo, e mostrando come tutto induce che l'accumulamento delle sabbie a ridosso del ri stro del nuovo canale debba essere ancora pi quello sia a Malamocco; alla quale sentenza ci a mo ben volentieri, lietamente augurando con li opera alla quale si lega tanta speranza di pubble e tanta gloria d'Europa.

Si legge la seguente lettera indirizzata dente dell' Istituto veneto dal membro one esso e presidente dell' Istituto lombardo bar Vaccani.

Egregio presidente cav. Menin.

Il nuovo presidente dell'i. r. Istituto lombo scienze, lettere ed arti, si fa un pregio distinto tarsi all'i. r. Istituto veneto nella vicina sua u 43 corrente in Venezia porgendogli col mezzo o suo presidente notizia dell'assunto suo carico, i scorso mese di febbraio dopo lettura del Dispace tenenziale e il qui unito Discorso sulle traccie di qui nobilissimo, che fu dato il 45 febbraio de veneto Istituto dal suo presidente.

È pur duopo rammentare, che i due Istituti fratelli debbono insieme concorrere al grande scopo, per cui furono simultaneamente istituiti, e di centri anche divisi, ma di modi in tutto conformi sotto due speciali presidenze indipendenti si l'una dall'altra, pur sempre unisone « all'in-• tento di promuovere gli studii che hanno immediata e • principale influenza sulla prosperità e sulla coltura scien-» tifica generale delle scienze nelle provincie componenti » il regno Lombardo-Veneto. » E se mi è permesso spiegarle un voto è che si scambino fra noi con più frequenza le reciproche comunicazioni, atte a togliere quel pensiero in taluni pur sorto e propagato che i due Istituti sieno ora così disgiunti come se appartenessero a due diverse nazioni, cosa certamente non vera e che a ciaseuno dei due ripugnerebbe, essendo chiare le tendenze di amendue, scambievoli le importanti partecipazioni, fratellevoli le concordie dei membri distinti di entrambe e soprattutto delle due presidenze.

Quel si degno antico presidente conte Andrea Cittadella Vigodarzere faceva pur eco luminoso ai voti miei, quando l'anno scorso rintuzzando straniere innovazioni e tanto senno versando ne'consigli di Gran Principe, portato ad elevare sempre più il credito e la fama degli Istituti nei dominii da Lui amministrati, a me scriveva: « lo reputando » non solo men che opportuna e men che giusta, ma anche » impossibile la unificazione dei due Istituti, credo ferma» mente molto giovevole il collegarli insieme quanto più si » possa a comunicazione di notizie, a comunanza di studii, » a mutua cooperazione in un medesimo scopo, a maggiore » estensione d'opera, ad aumento di credito, pur sempre » rimanendo a Milano e a Venezia le adunanze, le gresi» denze, le cancellerie, le raccolte scientifiche. »

Altamente persuaso d'incontrarmi co' suoi vot quelli del degno vice-presidente e dei due tanto chia gretarii del veneto Istituto, porgo a tutti il mio oma; collega onorario e di

Presidente dell' Istituto lombardo

VACCANI

Milano 11 marzo 1859.

La presidenza per commissione dell' Istitu neto gli ha indirizzata la seguente risposta.

Nell'adunanza del 13 di questo mese, udita tura dell' onorevole foglio dell' 11 da Lei indir al sottoscritto presidente, l'i. r. Istituto veneto chiarò concorde a tutte le idee spiegate in esso, e che di questa sua pienissima conformità di pe e di desiderii Ella sia resa partecipe. Si aggiung ringraziamenti dello stesso Istituto, ecc.

Elenco dei doni presentati all'i. r. Istituto de adunanze 13 e 14 febbraio 1859.

L' Età presente. N. 6 a 10. - Venezia 1859.

L' Avvisatore mercantile. N. 6 a 10. — Venezia 185

L' Economia rurale. N. 3 e 4. — Torino 1859.

L' Écho médicale, di Neuchâtel. N. 2 e 3.-1859.

Il Tecnico. Febbraio, Vol. II, fasc. VII. - Torino I

Atti dell'Accademia de' Georgofili di Firenze (Contin

ne). Vol. V, Disp. 4. - 4858.

Bullettino delle scienze mediche di Bologna.Gennaio.— Bullettino dell'Istmo di Suez. Vol. IV, N. 3 e 4. — I

1859.

ie dell' i. r. Istituto Lombardo di scienze ecc. Vol. VII, sc. VIII ed ultimo. — Milano 1859.

Indice delle materie.

io padre Ottavio, Analisi dell'acqua salsojodica di Sales nel monte. — Guida alle analisi delle acque minerali ecc.

tta di Verona. N. 34 a 58.

es rendus hebdomadaires des séances de l'Acad. des iences de Paris. T. 48, N. 6 a 9. — 1859.

ca di scienze, lettere ecc. Anno V, disp.º 3.º 4.º - 4859.

puscolo. N. 3 e 4. — Milano 1859.

rione al corso di fisica nell' i. r. Università di Padova r l'anno scolastico 1857-58, del prof. Bernardino ambra.— Padova 1859.

t etc. Rapporto dei Commissarii sulle Patenti di agricoltura. Vol. 2. — 1855-56.

arti e mestieri. Vol. I e II.

Id. Vol. I, II e III — 4856.

asington 1856-57.

catore Triestino. N. 33 a 58. — Trieste 4859.

store Friulano. N. 7 e 40. — Udine 4859.

tta di farmacia e di chimica. N. 7 a 9. — Venezia 59.

e-gesetz-blatt etc. (Bullettino delle leggi dell' Impero ustriaco). Dispensa 4.ª a 8.°

ectus helminihum quae in parte secunda prodromi unae helminthologicae venetae continentur. Auctore aphaele Molin, prof. ecc. — Wien 1859.

ucatore israelita. Puntata 2. — Vercelli 1859.

nge ecc. (Supplimento alla Grammatica latina) di L.

M. Aubert. — Cristiania 1856.

- Physikalske Meddelelser. (Comunicazione fisiche) di Adamo Arndtsen.— Cristiania 1850.
- Bidray til kundskaben etc. (Supplemento illustrativo della Fauna litorale del Mediterraneo) di M. Sars. Parte 4. e 2. Cristiania.
- Inversio vescicae orinarie et luxationes femorum congenitae, di Lektor Voss. — Cristiania 1857.
- Quelques observations de morphologie végétale faites au jardin botanique de Christiania, par I. M. Norman. Cristiania 1857.
- Observations sur les phénomènes d'erosion en Norvege recueillies, par I. C. Hörbye. — Cristiania 4857.
- Fortsatte Jagttagelser etc. (Osservazioni continue sopra i fenomeni erratici) di I. C. Hörbye. Cristiania 4857.
- Alti dell'i. r. Istituto Lombardo di scienze ecc. Vol. 1, fasc. XII. Milano 1859.

Indice delle materie.

- Lavori dell'i. r. Istituto nelle tornate 9 e 23 decembre 1858, 13 e 27 gennaio 1859. Brioschi, Sul metodo di Kronecker per la risoluzione delle equazioni di 5.º grado. Cavalleri, Di due elioscopi polarizzanti, applicabili a qualunque cannocchiale. Cossa, Intorno alla collezione Monumenta graphica medii aevi ecc.
- Brevet d'invention a François Durand. Nouvelle broche de filature. Dalla Società d'incoraggiamento di Parigi.

 4858.
- Sulla elettrostatica induzione. Quinta comunicazione del prof. Paolo Volpicelli. Roma 1858.
- Corrispondenza scientifica di Roma. N. 34 a 36. 1858.
- Il Bacofilo Italiano. Anno 2.º febbraio. Milano 1859.
- Lo Speltatore Italiano. N. 20 e 21. Firenze.
- La Civillà cattolica. N. 214 e 215. Roma 1859.

- Revue agricole, industrielle et littéraire de Valenciennes. Novembre et décembre 1859.
- Rivista contemporanea di Torino. Fasc. 61. Dicembre 4859.
- Bulletin de la Société botanique de France. Frontispizio ed Indice del T. IV. Parigi.
- Annali di matematica pura ed applicata, pubblicati da Barnaba Tortolini. N. 4, gennaio e febbraio. Roma 1859.
- Giornale veneto delle scienze mediche. T. XIII, Serie II.
 Gennajo 4859.
- Giornale delle scienze mediche di Torino. N. 8 e 4. 1859.
- The Journal etc. (Giornale della reale Società di Dublino)
 N. XI, ottobre. Dublino 1858.
- Relazione intorno alla generale livellazione del fiume Reno eseguita negli anni 1854-55, del prof. cav. Maurizio Brighenti. Fasc. 1.º Roma 1857.
- Letture di famiglia, della Sezione Letterario-Artistica del Loyd Austriaco. Vol. VIII, Punt. 2. — Trieste 4859.
- L'Union médicale de la Gironde de Bordeaux. N. 2, février 4859.
- Il Mutuo soccorso. Giornale di agricoltura pratica. N. 4 a 10.— Milano 1859.
- Sulle piante fossili di Zovencedo e dei Vegroni. Lettera del dott. A. B. prof. Massalongo al prof. Rob. de Visiani.

 Verona 4858.
- Notices of the procedings etc. (Ragguagli degli Atti delle adunanze dei membri del Reale Istituto della Gran Brettagna). T. VIII, novembre 4857, luglio 4858. Londra 4858.

Indice delle materie.

Austen, Robert Godwin-Esq., On the conditions which determine the probability of Coal beneath the Soceth-Eastern parts of England. —

Barlow, Rev. John, On Mineral Candles and other Products manufactured at Belmont and Shervood. - Bradbury, Henry, Rag., Printing-its Dawn, Day, and Destiny (No Abstract). - Buckle, Henry Thomas, Esq., On the Influence of Women on the Progress of Knowledge. - Carpenter, D.r William B., On the Lowest (Rhizopod) Type of Animal Life, considered in its relations to Physiology, Zoology, and Geology. — Denison, Edmund Beckett, Req., On some of the Improvements in Locks since the Great Exhibition of 1851. - Faraday, Professor, Remarks on Static Induction. - On Mr. Wheatstone's Electric, Telegraph in Relation to Science. — Frankland, Professor Edward, On the production of Organic Bodies without the agency of Vitality. - Grove, W. R. Esq., On Molecular Impressions by Light and Electricity. — Hukley, Professor T. H., On the Phenomena of Genimation. -James, Col. Heney, On the Geodetic. Operations of the Ordnance Sarvey. - Lacaita, James Philip, Esq., On the late Earthquakes, in Southern Italy. - Lankester, D.r E., On the Drinking Waters of the Metropolis. - Powell, Professor Baden, On Rotstory Stability and its Applications to Astronomical Observations on board Ships. — Ramsay, Professor A. C. — On the Geological Causes that have influenced the Scenery of Canada and the North-Bastern Provinces of the United States. - Smyth, Professor C. Piazzi, Account of the Astronomical Experiment of 1856 on the Peak of Teneriffe. — Tyndali Professor, On some Physical Properties of Ice. — On the Mer-de-Glace. — Annual Meeting, May I. — General Monthly Meetings-Index.

The Royal Institution of Great Britain etc. (Istituto reale della Gran Brettagna). Elenco dei membri, cariche, statuti ecc. per l'anno 1857. — Londra 1858.

ACCADEMIA REALE DELLE SCIENZE DI TORINO,

CLASSE DELLE SCIENZE MORALI, STORICHE E FILOLOGICHE.

PROGRAMMA.

Considerando la Classe che l'importanza degli studi storici cresce con quella degli avvenimenti che ne formano il soggetto, e che tali studi si risentono della qualità de' tempi in cui sono coltivati, crede utile il richiamare l'attenzione degli studiosi sulla condizione di coteste scientifiche discipline in Italia negli ultimi cento anni.

È intenzione della Classe che nelle proposte investigazioni s' abbiano a comprendere i lavori di critica storica, non altrimenti che le narrazioni dei fatti contemporanei.

La Classe apre quindi un concorso sopra il segente tema:

- Descrivere la condizione degli studi storici in Italia
 dalla pace d'Aquisgrana del 1748 al 1848, segnando il carattere letterario dei varii principali scrittori.
- » Determinare l'influenza che gli avvenimenti politici » ebbero sulla indole, e sul corso di questi studi. »

Il premio sarà di una medaglia d'oro del valore di lire mille.

Lo scritto premiato si stamperà, se così piace all'Autore, negli Atti della Reale Accademia delle scienze, e se ne daranno cento copie all'Autore medesimo, riservato a suo favore il diritto di proprietà per le successive ristampe.

I lavori dovranno essere presentati per tutto il mese di dicembre 4859, in lingua italiana, lativa, o francese, manoscritti, e senza nome d'Autore.

Essi porteranno un'epigrafe, ed avranno unita una polizza sigillata con dentro il nome e l'indirizzo dell'Autore, e di fuori la stessa epigrafe posta sullo scritto. Se da questo non sarà vinto il premio, la polizza non aprirassi, e sarà bruciata.

TAYOLA I.

E levazi

mesi	1836	1837	1838	1839	1840	1841
Gennaio	339",60	338",60	337,70	335", 30	338,50	356",50
Febbraio	336,00	3 39 , 80	335 ,60	339 ,20	337 ,50	337 ,70
Marzo	338, 40	386,30	336,00	337,00	337,90	339 ,00
Aprile	337,05	335,50	335 ,70	337 ,60	335 ,80	337,00
Maggio	338 ,72	336,90	337 ,10	336 ,7 0	335 ,50	339 ,40
Giugno	339 ,05	338,50	338,30	338 ,70	337,50	337,30
Luglio	339,30	338 ,20	338 ,40	339 ,1 0	336 ,40	338,50
Agosto	339,80	339 ,2 0	338 ,00	339 ,40	336 ,80	338 ,70
Settembre	339 ,10	338 ,00	338 .70	336 ,80	337 ,20	339 ,20
Ottobre	339,05	340 ,50	338 ,90	338 ,50	338 ,10	334 ,90
Novembre	337,00	337 ,70	337 ,80	336,80	336 ,50	3 38 ,3 0
Dicembre	836,40	839 ,00	339,4 0	336 ,80	338 ,30	337 ,00
	338, 27	 338″,18	337′,63	 33 7 ",6 5	 337 [*] ,17	337 [°] ,84
Media ann no no Differ	minim		10	nio nel 1	1842 . 840 .	

4886-4855.

1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855
336,60	338",50	338 ″,70	339",70	339',60	337",40	338″,30	338",40
				1	•		
				1	L		
338 ,70	338 ,30	337 ,50	338,40	358 ,40	537 ,6 0	337,50	336 ,40
339 ,10	337,10	339 ,00	339,9 0	557 ,90	387 ,50	337 ,90	339 , 30
339,40	338 ,80	338,50	338 ,10	338 ,60	539 ,40	339,20	339 ,20
337 ,80	338 ,60	336 ,30	338 ,80	338 ,40	338 ,20	338 ,80	337 ,40
338 ,20	358 ,90	338 ,40	335 ,60	337 ,40	339 ,10	335 ,2 0	339 ,2 0
340,70	337 ,30	339 ,60	340 ,90	339 ,50	336 ,8 0	337,70	337 ,80
-							
337,96	338',20	338,50	338 [°] ,61	338″,33	337,78	838",89	331°,77
	336,60 337,40 333,30 337,50 338,70 339,40 338,80 338,80 338,80 337,80 338,20	336,60 338,50 337,40 340,60 333,30 538,40 338,70 338,30 339,40 337,40 339,40 338,80 338,80 338,50 338,60 338,50 338,60 338,60 338,20 338,60 338,20 338,60	336,60 338,50 338,70 337,40 340,60 338,90 333,30 538,40 339,40 338,70 338,80 338,50 339,40 337,40 339,00 339,40 338,80 338,80 338,80 338,80 338,80 338,80 338,60 339,20 338,80 338,60 339,20 338,80 338,70 339,80 338,80 338,70 339,80	336,60 338,50 338,70 339,70 339,70 337,40 340,60 338,90 337,40 337,50 338,70 337,50 338,70 337,50 338,70 337,50 338,70 339,10 337,10 339,00 339,90 339,10 338,80 33	336,60 338,50 338,90 338,40 338,60 338,90 338,90 337,00 339,10 337,40 338,50 338,70 339,10 337,40 338,50 338,70 338,70 338,70 338,70 338,70 338,70 338,70 338,40 338,40 338,80 33	336,60 338,80 338,90 337,00 337,00 338,50 337,40 338,60 337,40 338,60 337,50 337,80 338,40 337,80 338,40 338,80 33	1848 1849 1850 1851 1852 1853 1854 336,60 338,50 338,50 338,70 339,70 339,60 337,40 338,50 338,80 338,80 336,50 338,80 336,50 338,80 336,50 338,80 337,90 337,90 337,90 337,90 339,30 337,80 337,90 337,90 337,90 337,50 338,40 337,90 337,50 337,50 338,40 337,60 337,50 337,50 338,40 337,60 337,50 337,50 338,40 337,60 337,50 337,50 338,40 337,60 337,60 337,50 337,50 337,60 337,60 337,50 337,60 337,60 337,60 337,60 337,60 337,60 337,60 339,40 339,40 339,40 339,40 339,40 339,40 339,40 339,40 339,40 339,40 339,40 339,40 339,40 338,80 338,80 338,80 338,80 338,80 338,80 338,80 338,80 338,80 338,80 338,80 338,80 338,80 338,80 338,80 </td

ssima lima	de x	el II ·	đ	ec	9 B 1	aio	ne m	el 4 48	854 855		:	:	:	:	•	:	:	538' ',61 337 ,77 0 ,84
٠.	•	•	•							40	:	:	:	:	:	:	:	341, 3 0 333, 30 7,90
l 11 de 3 ~,10 0	ce	n n io)	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•		338 ,1 99

TAVOLA III.

Elevazioni medie delle stagioni nel I e nel II decennio.

STAGIONI	1836	1837	1838	1839	4840	1841	1842	1848	1844	1845
Inverno .	338",03	338"',47	538",47 537",43	331",97 331"	337",80	337",50	538", \$55	338",20	338,",855	337",80
Primavera	338 ,06	336 ,23	336 ,27	337 ,40	356 ,40	338 ,47	338 ,07	338,03	722	337 ,10
Estate	339 ,38	338 ,63	338 ,23	70, 955	336,90	338 ,47	359 ,40	338 ,89	358 ,53	338 ,60
Autanno.	338 ,38	338 ,73	338 ,47	357 ,47	337 ,27	337 ,67	337 ,60	339,07	338 ,b7	338 ,83
	338",46	337",94	337,,,60	337",88	337",88 337",04	337,",95	338",40	338", 38	338",38	338",04

Media massima delle stagioni nell'estate del 1842.

339",40

STAGIONI	9787		1847	48	4848	1849	0	1850		1851		1862		1853		1884		1865	20
Inverno.	338″,03	-8	336",73	337	337",37	339",93	93	338"',30 339"',40	8	339",	2	339"',47	12	337",47	47	337	-	331	ež EŽ
Primavera	337	383	337 ,90	0 336	08, 08,	337	13	337	8,	337	79,	338	12	337	940	339	15g	336	S,
Estate	338	- 18¢	338 ,40	333	8	338	,43	338	8	339	8	338	٢ĕ	338	79,	338	8	88	,07
Autunno.	338	,07	70, 855	7 338	8 <u>,</u>	338	383	88 ,	र्ष	337	8	338	43	328	53	357	38	338	8
	338, 06	1 8	338,,'03	<u> </u>	337",77	338	1 84,	338",48 338",31 338",50 338",45 338",01	<u>ਂ</u> ਲੂ	338,	8	338	45	338	٦٥	338", 54	•	337",	76,

888	2 E E
Media massima delle stagioni nell'inverno 1849	Media massima del decennio ridotto a stagioni nel 1854
	• • •
	• • •
	• • •
	• • •
	• • •
	• • •
	+ 10
	80 80
00	~~
	22
8 e :	oni
9 A	Š,
	6 7
Aging .	
= 8 .	₹ a .
8 × .	Ţ.
iao .	.9
.gg α .	
* •	<u>8</u> 2
ele .	~ ~
	~~ ~
E 8 E	<u> </u>
nin	Bes Dic
E E	E E
ig O	. g . 6
8 8	2 2
_	_

ANNI	Inverno	Primave-	Estate	Autunno	ANNI	Inverno	Printave-	Estate	Autunno
		e.					ra E		
1836		: "	H : `	1 3	1846	H 3 1	; `	1 3 1	358
4837	•				1847		• •	• ••	63
1839	35 27 9	2 F	8 68 8 69	8 13 4 15	1848	28. 28. 28.	818 818	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	8 8 8 8
1840		•	•		1850		• ••		800
1841		•	••	•	1851	-		•••	13 8
1843	•	••••	••		1853			•	88
1844		•	-		1854	-	•		13
			••		1855		•	••	89
	737" 073	337 " 3K3	083822	738 " 468		338 460	.460 337".860 358".750 358".	358"".730	358".,479

evazioni medie dei quinquennii divisi per mesi e per istagioni.

si	1836-40	1844-45	1846-50	1854-55
	337",94	337"',72	338'",38	338",68
	337 ,62	536 ,96	338 ,22	557 ,16
	337 ,12	338 ,02	337 ,26	337 ,98
	336 ,32	337 ,76	556 ,46	337 ,99
	556 ,98	337 ,92	558 ,54	337 ,96
	358 ,40	538 ,50	338 ,52	358 ,50
	538 ,26	338 ,72	538 ,80	538 ,90
	338 ,64	338 ,92	338 ,52	339 ,12
θ	337 ,96	538 ,94	338 ,58	338 ,76
	339 ,00	337 ,68	337 ,68	338 ,32
e	337 ,16	338 ,24	339 ,00	337 ,30
	557 ,92	339 30	338 ,24	338 ,54
+	537 ^{**} ,773	338"',223	558"',183	338",268

 massima mensile nel dicembre 1841-45
 339"",30

 minima
 n nell'aprile 1836-40
 336",32

 ifferenza
 2,88

 massima dei quinquennii nel 1851-55
 358,368

 ninima
 n n 1836-40
 337,773

 ifferenza
 0,495

III, T. IV.

(Continuaz. della Tav. V.)

Stagioni	18 36- 40	1841-45	1846-50
Inverno	337",84	338"',09	338",07
Primavera	336 ,81	337 ,89	337 ,36
Estate	338 ,44	338 ,72	338 ,64
Autunno	338 ,04	338 ,29	338 ,45
	337‴,782	338 "',2 47	338 ^{**} ,1 22

e e minime elevazioni mensili nel ventennio 1836-55.

		4836			4837	
	Massima	Minima	Diffe- renza	Massima	Minima	Diffe- renza
	541 ,80 541 ,00 541 ,80 541 ,00	528 ,50 533 ,50 533 ,00 537 ,50 537 ,50 538 ,50 537 ,50 531 ,00 524 ,60	2 ,50 4 ,30 9 ,00 10 ,80 16 ,40	544 ,50 559 ,50 559 ,00 540 ,00 559 ,80 540 .00 540 .20 540 ,00 542 .50	529 ,80 531 ,00 533 ,00 538 ,00 537 ,00 556 ,00	12 ,50 9 ,70 8 ,00 7 ,00 1 ,80 3 ,00 4 ,20 5 ,00 4 ,50 4 ,50 8 ,00
1.1	nensile osc	illazione	8",59			. 7",83
1	nensile osc	1838	8",59		1839	. 7″,83
-			Diffe- renza	Massima	4839 Minima	Differenza

1840

(Continuaz. della Tav. VI.)

Mesi	Massima	Minima	Diffe- renza	Massima	Minir
Gennaio Febbraio	343"',00 343 ,00 341 ,20 341 ,00 341 ,00 341 ,00 341 ,00 349 ,00 340 ,80 342 ,00 342 ,50 346 ,00 mensile osc	335",00 527 ,00 333 ,00 332 ,00 334 ,00 334 ,00 336 ,00 335 ,40 333 ,60 333 ,60 334 ,00	7 ,40 8 ,40 8 ,90 12 ,00	541 ,50 339 ,80 540 ,90 541 ,00	329*** 3334 3337 3337 3337 3337 3337 3331
		1842			1843
Mesi	Massima	Minima	Diffe- reuza	Massima	Minin
				1	
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre . Ottobre Novembre . Dicembre .	343",00 344 ,20 343 ,00 340 ,40 341 ,40 341 ,00 343 ,00 343 ,00 341 ,90 344 ,10	331, 80 330, 20 332, 00 332, 00 337, 00 337, 00 337, 00 339, 00 330, 40 330, 20 338, 00	13 ,80 11 ,00 8 ,20 4 ,70 4 ,10 7 ,20 6 ,00 9 ,00 12 ,60 11 ,70 6 ,10	341 ,90 341 ,90 340 ,90 340 ,20 340 ,40 341 ,50 341 ,60	328 325 327 331 332 334 332 336 334 332 333 333 3338 3338
Febbraio	344 ,20 340 ,20 340 ,40 341 ,40 341 ,00 343 ,00 343 ,00 341 ,90	330 ,20 332 ,00 332 ,00 337 ,00 337 ,00 337 ,00 339 ,00 330 ,40 330 ,20 338 ,00	13 ,80 11 ,00 8 ,20 4 ,70 4 ,10 7 ,20 6 ,00 9 ,00 12 ,60 11 ,70	341 ,90 340 ,90 340 ,20 340 ,40 341 ,50 341 ,60 343 ,00 342 ,20 344 ,80	325 327 331 332 334 332 336 334 332 333

della Tav. VI.)

Massima Minima Differenza Massima Minima Differenza	Tay. VI.)				
Massima Minima renza Massima Minima renza	1844		4	1845	
1846 1847 1847 1847	Massima Minima		Massima	Minima	1
Massima Minima Differenza 544",00 529",00 18",00 543",20 529"',80 15"',40 542,90 534,00 8,90 541,20 550,80 10,40 542,00 552,20 9,80 542,90 552,80 10,40 544,80 534,50 7,30 540,50 535,80 4,70 344,90 535,10 5,90 540,90 534,00 6,90 341,00 535,50 7,50 540,70 535,90 4,80 559,90 535,00 4,90 340,70 535,90 4,80 541,50 534,00 7,50 540,50 535,90 4,80 541,50 534,00 7,50 540,70 535,90 4,80 541,50 534,50 5,10 342,20 355,00 7,20 542,90 333,00 9,90 545,00 353,40 4,1,60 542,90 526,80 16,10 542,90 329,60 13,30	340 ,70 328 ,50 542 ,50 351 ,70 345 ,00 538 ,50 344 ,00 355 ,00 344 ,00 354 ,00 344 ,00 355 ,00 340 ,90 355 ,20 341 ,10 352 ,00 345 ,00 345 ,00 351 ,50 345 ,90 353 ,20	12 ,20 10 ,80 4 ,50 7 ,90 10 ,50 6 ,00 7 ,70 4 ,10 9 ,10 41 ,50 10 ,70	540 ,20 544 ,50 544 ,00 541 ,00 541 ,00 541 ,00 541 ,00 541 ,00 542 ,00	550 ,00 528 ,60 528 ,60 533 ,20 555 ,80 556 ,00 534 ,20 534 ,20 534 ,50 532 ,00	10 ,20 16 ,50 15 ,40 7 ,80 5 ,50 7 ,00 6 ,80 8 ,50 10 ,00 14 ,80
Massina Minima renza Massima Minima renza 544",00 529",00 15",00 545",20 529",80 15",40 542,90 554,00 8,90 541,20 550,80 10,40 540,10 529,00 11,40 552,20 9,80 542,90 552,80 10,40 541,80 534,50 7,30 540,50 535,80 4,70 358,70 529,00 9,70 341,90 535,10 5,90 540,90 334,00 6,90 344,00 6,90 341,90 535,50 7,50 540,70 535,90 4,80 541,30 534,00 7,50 540,70 535,90 4,80 541,30 534,00 7,50 540,70 535,90 4,80 541,30 534,00 7,50 540,70 534,40 5,90 542,90 535,00 7,50 540,70 534,40 5,90 542,90 535,00 7,50 540,50 534	1846			1847	
542 90 534 00 8 90 541 20 530 80 10 40 542 90 552 20 9 80 542 90 552 80 10 40 540 40 529 90 11 40 558 70 529 90 9 70 341 80 534 50 7 30 540 50 535 80 4 70 341 90 355 10 5 90 540 90 334 00 6 90 341 90 535 50 4 90 340 70 334 00 6 90 359 90 535 50 4 90 340 70 335 90 4 80 341 30 534 00 7 50 540 70 334 20 6 50 341 30 534 50 7 50 540 70 334 20 6 50 341 30 334 50 7 50 540 50 335 <t< th=""><th>Massinu Minima</th><th></th><th>Massima</th><th>Minima</th><th></th></t<>	Massinu Minima		Massima	Minima	
mensile oscillazione 9",08" 8",71	342 ,90 334 ,00 342 ,00 352 ,20	8 .90	541 .20	550 .80	140 .40

(Continuaz. della Tav. VI.)

Massima Minima	oscill s 2	s. mensil v	e del	venter v		nove giug	del o	
	Diffe	renza .	٠.				 •	•
Massima	medi a	oscillazi	ione n	nensik	e nel	1845		
Minima	n	10		D	30	1839		
	Diffe	renza .					 •	•
Media os	cillazio	ne men	ila de	el ven	ennic			

2 pp. 344.00 Ottobre 34 6 6 8 344.40 Novembre 24 2 6 8 343.00 Febbraio 40 7 6 8 345.84 Febbraio 24 6 8 9 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
12 2p. 344,00 Ottobre 31 6a. 329,40 14,60 7 6a. 344,40 Novembre 24 2p. 339,70 18,70
8 6a 345,00 Novembre 26 8a 327,00 48,00
Dicembre 12 9p. 326,80 Dicembre 7 2p. 329,60 Marzo 12 9p 329,00
9 2p. 344,80 Febfreio 28 7a. 328,00 19,80 Max. 24 10p. 343,90 Febfreio 27 9p. 328,50 18,40 25 6a. 344,50 Dicembre 23 9p. 326,20 18,30
11 6 a. 346,00 Ottobre 6 2 p. 329,00 17,00 16 9 p. 344,20 Febraio 25 7 a. 330,20 14,00 Min.
Gennaio 34 2 p. 328,50 Febbraio 8 7a. 327,00
24 2-9p 343,00 Dicembre 9 2p 324,60 8 8e 344,50 Marzo 21 7a 329,80 20 7a 344,50 Febbraio 26 7a 328,50

TAVOLA VIII.

		mini- ma	$\frac{1}{2}$	5,91
	Giugno	1	**************************************	1 8
3-55.	G	massi- ma	241 241 241 241 241 241 241 241 241 241	348',01 331',12 342',28 336',00 342',38 337',46 341',38 335',18 346',30 332',64 346',78 336',91
184		mini- ma	ප්රිරිස්ට්ර්ජ්වීන් ප්පිර්ජ්ජ්ජ්	9,
12 e	Maggio		नस्त्रहार्धिक स्त्रहार्धिक स्तरहार्धिक स्तरहार्धिक स्तरहार्धिक स्तरहार्दिक स्तरहार्धिक स्तरहार्धिक स्तरहार्धिक स्तरहार्धिक स्तरहार्धिक स्तरहार्दिक स्तरहार्दिक स्तरहार्दिक स्तरहार्दिक स्तरहार्धिक स्तरहार्दिक स्तरहार स्तरहार्दिक स्तरहार्दिक स्तरहार स्तरहार स्तरहार स्तरहार स्तरहार स्तर	<u>%</u>
336-	Me	massi- ms	250 000 000 000 000 000 000 000 000 000	16,3
ni A		min:- me	<u> </u>	- E
Massime e minime elevazioni disposte per mese nei due decennii 1836–45 e 1846–55	ile		23.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	338,
ie d	Aprile	nıassi- nıa	3,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	38
i di			20000000000000000000000000000000000000	ह
26 11	0	mini- ma	2333,000 233),¥ ,4
. me	Marzo		<u> </u>	1 86
ie bei	R	massi- ma	24.00 24.00 24.00 24.00 24.00 24.00 24.00 24.00 24.00 24.00 26.00	348
posi	0	mini- ma	30300000000000000000000000000000000000	8
dis	brai	im -issam m	33223333333333333333333333333333333333	<u> </u>
1011	Febbraio		24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	88
eva	_		00000000000000000000000000000000000000	1 8
ne el	ajo	mini- ma	######################################	3,75
in i	Gennaio	Diassi- Dia	5558568858 5888888888888888888888888888	1 5
e a		Bass	44 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	38
sim		İ		1
Na Na	.Anni			İ
1				
			1836 1837 1837 1837 1841 1841 1842 1844 1844 1885 1885 1885 1885 1885 1885	
•		·		·

	- 401 -	
	90000000000000000000000000000000000000	555,42
	145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	542,78
	18.00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	557,28
	8. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	542,57
	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	552 29
	24	341,80
80	889566688888888888888888888888888888888	19,000
988	8.000 14.	
nin nin	\$45.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.5	555,40 540,41
ng.	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	94,0,49
gui	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	55%,96
1113	######################################	540,67
	88888888888888888888888888888888888888	-
	######################################	

TAVOLA IX.

Massima e minima elevazione di ciascun'mese nel

I	lecennio	I decennio 1836-45.			II decennio 1846-55 (1).	846-55 (1)	
Mesi		Massima	Minima	Diffe- renza	Mesi	Massima	Minims	Diffe- renza
Gennaio Febbraio		343 ",00	327",00 16	16 "00 17 50	Gennaio Febbraio	346",00	328 ",24 32817	1778
Marzo					Marzo		329	3
Aprile	•				Aprile		328	14
Maggio	•				Maggio		331	2
Giugno	•				Giugno.		333	•
Luglio	•				Luglio		332	G
Agosto	•				Agosto		331	2
Settembre.	•			-	Settembre		83	23
Ottobre	•				Ottobre		328	7
Novembre	•	-			Novembre		327	17,00
Dicembre					Dicembre	•	326	17

La massima oscillazione del mese nel decennio 1836-45 [u quella del dicembre . . . 21", 40

	ľ							-						۰
Anni		Massi- ms	Mini- ma	Diffe- renza	Messi- ma	Mini- ma	Diffe- renza	Massi- ms	Mioi- ma	Diffe- renza	Massi- ma	Mini- na	Diffe- renza	
8336		24444 2444 24444 24444 24444 24444 24444 24444 24444 24444 24444 24444 2	88888888888888888888888888888888888888		24 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	888 888 888 888 888 888 888 888 888 88	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	341,30 340,20 340,20 340,20 341,00 341,00 341,00 341,00 341,00 341,00 341,00	356. 378. 378. 378. 379. 379. 379. 379. 379. 379. 379. 379	, x a 4 a r x a a a 5 r 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	341,80 342,80 342,90 341,50 342,00 344,00 344,00 344,00 343,00	831,00 329,80 339,80 333,00 329,00 339,20 331,80	00000000000000000000000000000000000000	
8846		344,00 344,00 344,00 344,00 348,00 348,00 348,00 348,31	326,90 326,90 327,80 327,80 334,80 331,80 331,80 331,80 34,8	### ### ### ### ### ### ### #### ######	342 341 341 341 341 341 341 341 341 341 341	329 329 329 329 320 330 330 330 330 330 330 330 330 330	££444111111111111111111111111111111111	341,00 342,00 342,00 342,00 341,00 341,00 331,00 339,86	333 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	2,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	342,90 348,00 348,00 344,00 344,00 344,00 343,40 340,41 343,00	333,00 353,00 351,84 351,00 329,90 328,40 328,70 328,94 328,94 328,94 328,94	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Med.	oscil. i	oscil. invern. 15",	32	Med. osci	oscil. prim.	12,07	Med. osc	oscil. estiva	698	Med. oscil.	 il. autuo.	12",39	

(Continuaz. della Tav. X.)

Massima	oscilla	zione	inv	ern	ale	de	l I	de	cer	nic	n	θl	184	0
Minima	10			10		30	•		10			D	18	37
Diffe	erenza			•	•	•	•		•	•	•	•		
Massima	oscillaz	zione	pri	mav	veri	le d	del	1	lec	enr	io	ne	1 18	45
Minima	10		-		•		Ю			D			18	
Diffe	erenza				•		•		•					
Massima	oscillaz	sione	esti	iva	del	I d	lec	ent	io	nel	18	44		
Minima	x		30		20			0					1.	
Diff	ereoza						•	•						
Massima	oscillaz	zione	aut	uno	ale	de	ı	de	sen	nio	ne	1 1	841	
Minima				10		30			D		D		839	
Diffe	erenza.												•	
Massima	oscillaz	ione	inv	ern	ale	del	II	de	cer	mic	ם כ	el :	185	5
Minima	D			10		20	-		10		x	,	185	4
	renza												•	•
Massima	oscillaz	ione	prii	nav	eri	le d	lel	11	dec	eni	nio	ne	1 18	349
Minima	20		-				D			10			. 1	
Diffe	erenza													
Massima	oscillaz	ione	esti	va (del	II d	iec	en	nio	ne	1 48	348	3.	
Minima			30					10) .	
	erenza.											•		
Massima	oscillaz	zione	ant	und	ale	đe	H	i de	ece.	nni	o n	el	184	9
Minima				n D								D.	184	
	renza			-								-	-0	
Dillic		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

200	Eleva	Elevazione	Differen-	2	Eleva	Elevazione	Differen-
Stage of the stage	massima	minima	82		massima	minima	8
Inverno	346",00	324 ",60	21,,40	Inverno	346 ",00	326 ",17	19″,83
Primavera	346,00	527 ,20	18 ,80	Primavera	348,00	528 ,43	16 ,57
Estate	343 ,00	332 ,50	10 ,50	Estate	342 ,30	331 ,68	10 ,82
Autunno	344 ,80	320,00	15 ,80	Autunno	348,00	327 ,00	18 ,00

I decennio 1000-40.

	162	3,30	35,	
	16	7		
	•	•	•	
	•	•	•	
	•	•	•	
	•	•	•	
	•	•	•	
	•	•	•	
		•	•	
		•	•	
		•	•	
e				
sta e				-
õ				ă
2	٠.			Z.
				Z
_				H
×		_		2
_	ë.	뎚		ä
8	e a	cen		Ĭ
8	Ģ	ģ		.=
2	_	=	•	릨
	ge-	8		:8
_	ne		•	. <u>e</u>
2	oscillazio	2	fferenza	a per le stagi
Minima	Media	2		(4) In questa tavola si fa per le stagioni ciò che si è fatto nella Tav. IX pei mesi.
	Minima v v v v v estate	ω ω ω ω ω ω is oscillazione del I decennio	Minima ω ω ω ω ω ω estate Media oscillazione del I decennio	is oscillazione del I decennio

TAVOLA XII A.

Massime e minime elevazioni dei quinguennii divisi per mesi

,		r	1836-40		7	1841-45			1846-50	0		4854-6 5	
		E	Elevazione	Je	国	Elevazione	ne	.	Elevazione	e De	E	Elevazione	ne
•	Mesi .	massi- ma	mini- ma	diffe- renza	massi- ma	mini- ma	diffe- renza	massi- ma	mini- ma	diffe- renza	massi- ma	massi- mini- ma na	diffe- renzs
	Gennaio	345,00	327,00 327,00		345,00	328,50 3272,0	328,50 15",50 3272,0 17,00	346,00	380,00 328,00	17,00	344,32	328',24 526,17	16,"08 15,73
	Aprile	345 35 38 38	33. 36. 36.	3 24 4	3.4. 3.8.	282 282 362 362	5 ₹.	340,000	288 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2 62 1	1 to 1	38	P ₹ ¢
	Maggio Giugno	347 341,38	38	» r-	<u>43</u>	3 2 2 3 3 3 3 3	5 38	4.4 4.2 8.3	3 13		25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	213	30 OC
	Luglio	<u>8</u> 8	333	© α	84. 86.	338 288 288 288 288	⊙ °	348 368 368	3000 334	01	7 × ×	13.5	∞⊆
	Settembre	24. 28.		∞	343	32.	,± 8	8 8	333	-0	3	8	213
	Ottobre	342,50	332	9	343,00	529,00	14,00	348,00	38	18	344	386	₹:

TAVOLA XIII A.

Confronto tra le medie delle massime e delle minime e la media totale nel I decennio 1836-45.

Mesi	Media delle massime	Media delle minime	Media totale	D
Gennaio	542",58	330",66	557" 385	4
Febbraio	542 ,57	529 ,71	337 ,29	5
Marzo'	542 ,41	551 ,60	337, 57	4
Aprile	341 ,14	534 ,80	337 ,04	4
Maggio	340 ,49	334 ,18	337 ,45	3
Giugno	340 ,95	335 ,40	538 ,45	2
Luglio	540 ,57	335 ,24	558 ,49	3
Agosto	540 ,83	335 ,57	338 ,76	2
Settembre	341 ,20	535 ,04	338 ,45	9
Ottobre	341 ,53	535 ,17	338 ,34	3
Novembre	342 ,46	351 ,56	337 ,70	4
Dicembre,	342 ,80	332 ,97	358 ,61	4
	541",63	333",32	337",99	170

XIII B.

nto tra le medie delle massime e delle minime elevazioni e la media totale nel II decennio 1846-55.

M	e	s i				Media	Media	Media	DIFFE	RENZA
	_					massime	delle minime	totale	in più	in meno
0						343",44	534",59	338",49	4",95	6",90
io						342 ,00	330 ,30	337 ,69	4 ,31	7 ,39
			•	•		342 ,36	334 ,34	337 ,54	4 ,82	6 ,23
	•				•	341 ,63	334 ,49	337 ,18	4 ,45	5 ,69
•			. •		•	340 ,30	334 ,44	338 ,07	2 ,23	6 ,96
•	•		•	•		340 ,56	535 ,03	338 ,51	2 ,05	3 ,48
		•		•		340 ,77	534 ,68	338 ,85	1 ,92	4 ,17
			•			340 ,55	334 ,63	338 ,82	1 ,63	4 ,19
br	0					340 ,63	33 2 ,19	338 ,67	4 ;96	6 ,48
						342 ,26	331 ,42	338 ,00	4 ,26	6 ,58
br	e					342 ,28	331 ,00	338 ,17	4 ,11	7 ,17
re).	•	•	•	•	342 ,71	334 ,86	338 ,39	4 ,32	6 ,43
						341",71	332" ,19	338",20	3",51	6",01

TAVOLA XIV.

Confronto tra le elevazioni e le oscillazioni barometriche e le oscillazioni delle macchie solari.

DBCENNII	Quinquennii	OSCILLAZIONI delle macchie solari	MEDIE elevazioni	MEDIE oscilla- zioni
1836 — 45	1836 — 40 1841 — 45	Maximum Minimum	337 ^{**} ,773	41",77 43 ,85
1846 — 55	1846 — 50 1854 — 55	Maximum Minimum	338 ,483 338 ,268	42 ,83 43 ,04
			338"",098	1 9 ‴,82

(Continue.)

LAVORI

strazione topografica, idraulica, fisica, statistica, e medica delle provincie venete che si pubblicano o l'art. 127 degli statuti interni.

(Continuazione della pag. 111 del volume precedente).

CATALOGO DELLE PIANTE FANBROGAME

INDIGENE DELLE PROVINCIE VENETE

vi le esotiche più generalmente coltivate per utilità o per rnamento, e disposte in famiglie od ordini naturali.

ome erico pianta	Nome specifico della pianta	Luogo ove nasce spontanea	Usi .
	ORĎINE V. —	ASFODELEE.	
BRO-	fulva L.	Nell'agro Mantovano	1
Lis	flava L.	lungo la Brents, e nel Venezisno e Friuli. Ne'prati di Monfalco- ne, e sul monte Ama- riana del Friuli, nonchè sul Veronese e Vicen- tino.	
DISIA	Liliastrum Bertol.	Ne'imonti del Vero- nese, del Bassanese e	
BR!-	ramosum L.	del Friuli. Ne' colli e monti del Mantovano, Veronese, Vicentino, Padovano Bassanese, nonchè nel Frinli.	
	Liliago L.	Ne' colli veronesi bassanesi e'del Friuli.	,
,	serolinum L.	Nelle vette di Feltro del Bellunese (Montini)	

Namero	Nome generico della pianta	Nome specifico della pianta	Luogo ove nasce spontanea	Uai
285	ASPHODE- LUS	fistulosus L.	Nelle mura del Forte di Campo Marzo a Ve-	
286		albus L.	rona (Tonini), e presso Grezzane (Massalongo). Ne' prati dei monti veronesi, vicentini,	
287	ALLIUM	sphaerocephalon	bassanesi e feltrini Ne' colli e monti di tutto il Veneto.	
288		rotundum L.	Ne' prati del Friuli (Pirona).	
2 89		vineale L.	Ne' colli, vigneti e siepi di Mantova e Ve-	
		» B. bulbillife- rum.	nezia, e nel Friuli. Nel Bassanese.	
29 0 29 1		oleraceum L. pallens L.	Ne' prati del Friuli. Ne' luoghi incolti del Bassanese.	
292		montanum Sibth.	Ne' monti del Vero- nese, Vicentino, Bassa- nese, Veneziano.	
		» B. carinatum.	nese, Veneziano. Nel Veronese, Bassa- nese, Padovano, Vene- ziano.	
2 93		Schoenoprasum L.	Nella penisola di Ser- mione (Sternberg).	Si coltira
2 94		suaveolens W.	Ne' colli e monti ve- ronesi, bassanesi, ne'li- di veneti e ne' luoghi	
295		fallax Schult.	palustri del Friuli. Ne' prati del Manto- vano, di Venezia, di Chioggia, di Treviso e	
2 96		neapolitanum Cyr.	del Friuli. Ne' luoghi hoschi- vi presso Verons, e nei	
297		roseum L.	campi a Bardolino. Ne' vigneti del basso Friuli.	
298		nigrum L.	Ne' colli del Vicenti- no e nel litorale del Friuli.	
			Friuit.	

ome erico pianta	Nome specifico della pianta	Luogo ove nasce spontanea	Usi
J M	Victorialis L. ursinum L.	Ne' pascoli alpini del Friuli e del Bellunese. Ne' luoghi hoschivi del Mantovano, Verone- se, Vicentino, Bassane-	
ı A	Porrum L. Cepa L. Sativum L. ascalonicum L. maritima L.	se, Friulano. Nou sono indigeni del Veneziano, ma vi si col- tivano comunemente per usi domestici. Nell' isola di S. Gior-	Bulbo usato
	bifolia L.	gio a Venezia. Ne' luoghi boschivi del Mantovano, Verone-	in medicina co- me diuretico.
	patula L. amoena L.	se, Bassanese, Friulano. Nel castello di Maro- stica nel Vicentino. Ne' colli veronesi ed	·
	autumnalis L.	enganei. Nel Mantovano, Ve- ronese, Vicentino, e nel	
IN- 8	orientali s L.	Padovano e Friuli Non indigeno del Ve- neto, ma comunemen- te coltivato per orna-	
BVA-	romana Rehb.	mento. Nel Mantovano.	
ARI	comosum Mill.	Frequente ne'colli del Veneto.	
	racemosum Mill. botryoides Mill.	Ne' campi comune. Nel Mantovano, Ve- ronese, Bassanese, ve- neziano e Friuli.	
THO-	umbellatum L.	Ne' luoghi erbosi co- mune.	
	collinum Guss. pyrenaicum L.	Ne' prati presso Mon- falcone (Pirona). Ne' luoghi boschiv del Friuli, e de' mont veronesi e vicentini.	i

Numero	Nome generico della pienta	Nome specífico della pianta	Luogo ove nasce spontanea	Üsi
318	ORNITHO- GALUM	narbonense L.	Ne' luoghi erbosi e pascoli del Veronese,	
319	GAGEA	lutea Schult.	Vicentino, Trivigiano. Nel monte Baldo e ne' monti bassanesi e	
320		arvensis Schult.	vicentini. Ne' seminati dei colli e campi veronesi, vi- centini , bassanesi e	
3 2 1		stenopetala Rchb.	friulani. Ne'colli ombrosi pres- so Fagagua nel Priuli	
322	FRITILLA- RIA	montana Hopp.	(Pirona). Ne' prati di Monfal- cone.	
72 3	LILIUM	candidum L .	Non indigeno, ma col- tivato comunemente per	
524		bulbosum L.	ornamento. Ne' boschi e prati dei monti veronesi, bassa-	
325			nesi, friulani. Nel monte Summa- no e nel Friuli.	
326		Martagon L.	Ne'prati de'monti ve- ronesi, vicentini, bas- sanesi e friulani.	
527	TULIPA	sylvestris L.	Ne' campi intorno a Vicenza.	
328 N.50	ERYTHRO- NIUM	Dens Canis L.	Ne' boschi dei colli e monti del Veneto.	`
11.00	•	ORDINE VI. — DI	OSCORBACEE.	
329 N. 1	TAMUS	communis L.	Volgare nelle siepi di tutte le provincie.	

ome nerico pianta	Nome specifico della pianta	Laogo ove nasce spontanea	Usi				
	ORDINE VII SMILACEE.						
Valla-	majalis L.	Ne' luoghi ombrosi, selvatici de'monti e col- li del Vicentino, Bassa- nese, Veronese, Vene-	calce danno un				
	ve rticillata L.	ziano e Friuli. Nei luoghi stessi del Veronese, Vicentino, Bassanese, Friulano e					
	Polygonatum L.	della Carnis. Ne' luoghi stessi del Veneziano, Padovano, Trivigiano, Vicentino, Bassanese, Veronese, e					
	multiflora L.	nel Friuli. Ne' luoghi stessi del Mantovano, Veronese, Vicentino, Bassanese,	ì				
I ANTHR- J M	bifolium DC.	Veneziano e Friuli. Ne' luoghi stessi dei monti veronesi, vicen- tini, e della Carnia, ne boschi di Fagagna ne					
EPTO- S	amplexifolius	Friuli. Ne' luoghi boschiv de' monti veronesi de bassanesi.					
ARAGUS	officinalis L.	Nelle siepi e ne' pa scoli umidi e luogh boschivi del Veneziano Padovano, Bassanese Vicentino, Veronese d Friuli.	ragi è diureti ca. — Di que sta prima spe				
	scaber Brign.	Nei lidi veneti e ne Friuli.	tiva a tal uso.				
	tenuifolius Lam	Alle rive dei fossi, nei monti e boschi de Veronese, Vicentino Bassanese, negli Euge nei e nel Friuli.	el i				
<i>III</i> , T.	1 V.	•	61				

Numero	Nome generico della pianta	Nome specifico della pianta	• Luogo ove nasse spontanes	Usi
339 340	ASPARAGUS	albus L. acutifolius L.	Ne' lidi Veneti presso Burano. Frequente nei boschi e spineti del Veneziano, Padovano, Vicentino, Bassanese. Veronese.	
341 342	Ruscus	amarus DC. aculeatus L.	e nel Friuli. Ne' luoghi salsi del Veneziano. Ne' boschi e luoghi silvestri specialmente	districts I me
343		Hypoglossum L.	de'monti e colli di tutto il Veneto. Ne' luoghi sassosi del monte Beldo e nel Friuli.	gli Asperaji. Se ne famo
344	SMILAX	aspera L.	Ne' luoghi sassosi e nelle siepi del Verone- se, del Veneziano e nel basso Friuli presso	postituace a quella della Sal-
345 N.16	PARIS	quadri/olia L.	Monfalcone e Duino. Nei luoghi alpestri e selvatici del Veronese, Vicentino, del Friuli e Carnia.	cubes. stri
		ordine vili. —	AMARILLID EE .	
ō4 6	GALAN- THUS	nivalis L.	Ne'luoghi ombrosi e boschivi del Mantova- no, Veronese, Vicenti- no, Bassanese, Pado- vauo, Trivigiano e nel Friuli.	
3 47	LEUCOJUM _.	vernum L.	Ne' boschi del Man- tovano, Veronese, Vi- centino, Bassanese e Friuli.	<u>'</u>

lome nerico n pianta	Nome specifico della pianta	Luogo ove nasce spontanea	Usì
Cojum	aestivum L.	Ne' luoghi palustri e ne'prati del Mantovano, Veronese, Padovano, Veneziano, Trivigiano e nel Friuli.	
rnber-	lutea Spr.	Ne' pascoli del Ca- stello di Marostica ed a Brendola nel Vicentino.	
VE	americana L.	Fra le rupi delle rive del Benaco.	
CISSUS	poeticus L.	Nei prati e monti di tutte le Provincie Ve- nete.	
	biflorus Curt.	Ne' luoghi stessi del Mantovano, e ne' lidi veneti.	
	Pseudo-Narcissus L.	Nel Friuli, e coltivato per ornamento.	
	incomparabilis L. » B. plenus	Ne' prati del Manto- vano e del Bassanese.	
	ORDINE IX.	IRIDEE.	
CUS	vernus L.	Ne' colli e monti ve- ronesi e vicentini, nei prati del Friun, e pres- so Chioggis.	
	» β. albiflorus	La varietà nei pascoli del Monte Baldo.	
	variegatus Hopp. biflorus Mill.	Ne' prati del Friuli. Ne' prati del Manto- vano e del Veronese.	
DIOLUS	triphyllus Sibth.	Nel Summano del Vicentino.	
	segetum Gawl.	Comune ne' pascoli del Veneto.	
8	germanica L.	Ne' muri e luoghi rupestri del Veneto.	verizzata serve
	sambucina L .	Ne' monti del Vero- nese e del Friuli.	pannilini.
	Pseudo-acorus L.	Volgare nei fossi e luoghi aquosi.	

e o	Nome	Nome specifico	Luogo	
Namero	generico della pianta	della pianta	ove nasce spontanea	Usi
36 3	IRIS	foetidi ss ima L.	Presse Chioggia e	
364 365		sibirica L. graminea L.	Ne' prati del Friuli. Ne' monti e colli	1
N.11			veronesi, vicentini, e friulani.	1
		ordine X. —	ORCHIDEE.	
366	GOODYERA	repens R. Br.	Ne' boschi del Vicen- tino e Bassanese.	1
367	SPIRAN- THES	autumnalis Rich.	Frequente nei pascoli secchi del Veronese.	.l
			Bassanese, Vicentino Padovano, Veneziano e Friuli.	
368	-	aestivalis Rich.	Ne'luoghi palustri e pratensi del Veronese,	d
780	Listera	ovata R. Br.	del Bassanese, de' lidi veneti e del Friuli. Ne' luoghi ombrosi	1
505	DISTERA	obasa A. Di.	de' boschi montani del Veronese, Mantovano,	i
870	NBOTTIA	Ntdus avis L.	Vicentino, Veneziano, Bassanese e nel Friuli, Ne' luoghi stessi del	.]
			Mantovano, Vicentino, Bassanese e nel Friuli.	
374	EPIPACTIS .	palustris SW.	Ne' luoghi palustri del Mantovano, Vero- nese, Vicentino, Pado-	.]
			nese, Vicentino, Pado- vano, Veneziano e del Friuli.	l .
372		microphylla S₩.	Ne' pascoli ombrosi del Padovano.	1
373		latifolia S₩.	Ne' luoghi boschivi del Mantovano, del Ve-	·}
			ronese, Vicentino, Bas- sanese, del Veneziano, del Bellunese e nella	
			Carnia.	
II '		I	1	

ome erico pienta	Nome specifico della pianta	Luogo ove nasce spontanes	Usi
ALAN- RA	grandiflora Bab.	Ne' boschi del Vero- nese, del Bassanese, del Vicentino, del Veneto	
	ensifolia Rich.	Ne' boschi del Vero- nese, Vicentino, Bas- sanese, Veneziano e	
	rubra Rich.	Friuli. Ne' boschi del Mantovano, Veronese, Vicentino, Bassanese, Ve-	
DO-	aborlivum Sw.	nezisno e del Friuli. Ne' boschi del Man- tovano, Veronese, Vi- centino, Bassanese, Pa-	
118	rubra Jacq.	dovano, Trivigiano e Friulano. Ne' colli e pascoli del Veronese, Vicentino,	
	pyramidalis L.	Bassanese e Padovano. Ne' prati del Verone- se, del Vicentino, del Bassanese, del Padova-	
	globosa L.	no, del Veneziano, del Trivigiano e del Friuli. Ne'boschi subalpini e prati del Veronese, Bas- sanese, Vicentino e	
9	coriophora L.	Friuli. Ne' pascoli del Vero- nese, del Bassanese, del Trivigiano, del Vene-	
	» β. fragrans Poll.	scoli secchi de' luoghi stessi.	
`	Morio L.	Copiosa nei prati e luoghi erbosi di tutto il Veneto.	I suoi tuberi scottati nell'a- cqua bollente ed asciutti gio- vano come nu- trienti nelle malattie di con- sunzione.

Namero	Nome generico della pianta	Nome specifico della pianta	Luogo ove nasce spontanes	U s i
383	orchis	mascula L.	Ne' colli del Verone- se, del Vicentino, nei	
384		ustulata L.	prati del Bassanese, del Veneziano, del Friuli. Ne' prati montuosi e del piano nel Veronese,	
388		variegata W.	Vicentino, Bassanese e nel Friuli. Ne' colli erbosi e nei boschi del Mantovano, Bassanese, Vicentino, Trivigiano, Veneziano e	
386	3	tephrosanthosVill.	nel Friuli. Ne'boschi de'colli del	
387	1	militaris L.	Veron. e negli Euganei. Ne' boschi del Vero- nese, del Bassanese e	
38		fusca Jacq.	nel Friuli. Ne'luoghi erbosi del Mantovano, del Padova- no e del Friuli, ne'colli	ł
38	9	pallens L.	veronesi e bassanesi. Ne' boschi montani del Veronese, Vicentino	
39	0	laxiflora Lam.	e Bassanese. Ne' luoghi umidi del Veronese, Mantovano,	. 1
39	4	palustris Jacq.	Vicentino', Bessanese, Veneziano e Friuli. Ne'luoghi palustri in- torno a Venezia (Ro-	
39	2	latifolia L.	chingher). Ne' boschi e luoghi umidi del Mantovano,	.1
39	3	» β. angusti folia maculata L.	Veronese, Vicentino de Bassanese, Veneziano e nel Friuli. Ne' prati paludosi di	

lome ierico pianta	Nome specifico della pianta	Luogo ove nasce spontanea	Usi
116	sambucina L. " B.incarnala.	Ne'luoghi stessi del Veronese, Vicentino, Bassanese, Friuli.	
NADE-	conopsea R. Br.	Ne'luoghi ombrosi ed erbosi del Veronese, Vi-	
	odoratissima R.Br.	centino, Bessanese, del Veneziano e del Friuli. Ne' monti del Vero- nese, del Vicentino, del	
18 T Y-	viridie Liadl.	Bassanese, e ne' prati palustri del Friuli. Ne'pascoli alpini e nei colli del Veronese, Vi- centino, Bassanese e	
	albidus Lindl.	Friuli. Ne'luoghi stessi del Veronese, Vicentino,	
ri te l-	angustifolia Rich.	Bassanese e Friuli. Ne'luoghi stessi del Veronese, Vicentino,	
raņ- Bra	» <i>B. rosea.</i> bifolia Rich.	Bassanese e nel Friuli. Nel Bassanese. Ne'luoghi sopraddetti del Mantovano, Vero- nese, Vicentino, Vene- ziano e nel Friuli.	
MI- M	Monorchis R. Br.	Ne' pasceli alpini del Veronese, Vicentino,	·
APTO- 089UM	hircinum Spr.	Bassanese e nel Friuli. Ne' colli veronesi, bassanesi, vicentini ed euganei, nel Veneziano	
PIAS	Lingua L.	e nel Friuli. Ne' boschi e prati montani di Mantova, Verona, Vicenza, Bassa-	
RYS	» β.longiptala. myodes W.	no, Padove, Treviso e Friuli. Ne'luoghi stessi e nel Veneziano. Ne' luoghi boschivi	
		del Mantovano, Verone- se, Bassanese e Friuli.	·

Namero	Nome generico	Nome specifico	Luogo	Usi
5	della pianta	đella pianta	ove nasce spontanea	0.1
		-		
405		nini Comm W	Malamati a maili dal	
400	ophrys	apifera W.	Ne' prati e colli del Mantovano, Veronese,	
			Vicentino, Bassanese.	1
406		arachniles W.	Ne' luoghi medecimi e nel Veneziano e Friuli.	
407		aranifera Sm.	Ne' luoghi atessi del	
		,	Mantovano, Veronese, Bassanese, Veneziano,	
			Bassanese, Veneziano, Trivigiano e Friuli.	1 1
408		atrata Lindl.	Ne' colli Euganei.	
409		Bertolonii Moret.	Ne' colli del Verone- se e ne'prati del Bassa-	
			nese.	
410	CORALLOR-	innata R. Br.	Ne' boschi montani	
	RHIZA		del Veronese, de' Sette Comuni Vicentini e nel	
Į.	}		Frieli.	1
411	CYPRIPE-	Calceolus L.	Ne'boschi montani dei	
N 10	DIUM		Sette Comuni Vicentini del Monte Baldo e Friuli	
N.46		1	del moneo pordo o 2 : 1 am	1
		ORDINE XI	. — AROIDEE.	
	LACORTIC	Calamus L.	Ne'luoghi acquosi del	Li sui ridice
413	ACORUS	Concernate Li	Mantovano, Veronese, Bassanese, Veneziano.	e arematica , elemente, ner-
H			Bassanese, Veneziano. Ne'luoghi montani ed	vira.
413	ARUM	maculatum L.	ombrosi del Mantovano.	
l	1	1	Veronese, Vicentino e	
		italicum Lam.	nel basso Friuli. Volgare nel Veneto	Se ne cera dal
414	1	testicum Lain.	lungo le siepi e alle ra-	
1		l	dici de' monti.	rante.
418		Dracunculus L.	Nel basso Friuli.	
N. 4			1	
	•	-		ļ
	•	ORDINE XII.	— TIFACEE.	
416	ТУРНА	latifolia L.	Volgare in tutti i luo-	Delle feglie m tensono masje.
1			ghi palustri.	sporte, sedie
K	1			i casouse

ome erico pianta	Nome specifico della pianta	Luogo ove nasce spontanes	Usi
LÅ	angustifolia L.	Ne' luoghi stessi del Mantovano, Veronese,	
	minor Sui.	Bassanese e Veneziano. Ne'luoghi acquosi e fossi del Mantovano, del Veronese, Bassanese,	
	minima Hopp.	Padovano e Veneziano. Ne'luoghi palustri del Veronese, Veneziano e	
GA- M	ramosum L.	Friuli. Volgare nelle paludi e fossi delle Provincie	
	simplex Huds.	Venete. Ne'luoghi acquosi del Mantovano, Bassanese, Padovano e Veneziano.	
	ORDINE XIII	- LEMNACEE.	
MA	trindca L	Nelle paludi manto- vane e ne'luoghi acquo- si del Veronese, Vicen- tino, Padovano, Trevi- giano e Friuli.	
	minor L.	Comune ne' luoghi scquosi.	
	gib b a L.	Ne' luoghi acquosi più rara, nel Friuli.	
	polyrrhiza L.	Nelle acque stagnanti del Veneziano	
	ORDINE XIV.	- NAJADEE.	
A8	marina L.	Nelle paludi ed acque del Mantovano, Vero-	l ,
	minor L.	nese, Padovano e Friuli. Ne'luoghi stessi del Mantovano, Veronese, ne' fossi del Bassanese, Trivigiano e Friuli.	
11 1., T	 V.	1	62

Numero	Nome generico della pienta	Nome specifico	Lwogo ove nasce spontanea	Usi
428	NAJAB	alagnensis Poll.	Nelle paludi del Man- tovano.	
429	ZOSTERA	serrulata Targ.	Copiosissima ne' lidi veneti e nel Friuli.	
430		nana Roth.	Intorno alle isole di Venezia.	
431	POSIDONIA	oceanica Spr.	Vonceis.	Rigettata dal more sui lida veneti.
432	ZANNI- CHELLIA	palustris L.	Nelle acque de' fiumi nel Veroness e Manto- vano, ne' fossi del Bas- sanese, del Padovano, del Veneziano e del Friuli.	
433	RUPP ¹ A	maritima L. » B. recta.	Ne' luoghi acquosi salsi intorno a Venezia, Chioggia e nel Friuli. Intorno a Chioggia	
434	POTAMOGE- NATON		nei fossi. Nel lago di Mantova colla varietà & e nelle	el i
435 436		» B. fluitans. perfoliata L. densa L.	seque di tutto il Veneto Ne' luoghi stessi Nelle paludi manto vane, nel Veronese, ne	
437		lucens L.	Padovano. Ne' luoghi stessi de Mantovano, Veronese Padovano, Veneziano d	, [
438	İ	rufescens Schr.	Friuli. Nelle scque de luogh	i] }
439		crispa L.	alpini del Bellunese. Ne'fiumi, fossi, e ps- ludi del Mantovano, Ve- ronese, Vicentino, Pa- dovano, Veneziano e nel Friuli.	
440		zosteraefolia Schum.	Ne'luoghi palustri in- torno Mantova e Chiog-	
441		pusilla L.	gia. Nelle acque stagnanti del Mantovano, Vero-	

Nome nerico a pianta	Nome specifico de lla pianta	Luogo ove nasce spontanea	Usi				
'AMOGE-)N	pectinata L. marina L.	nese, Vicentino, Pado- vano e Friuli. Ne' luoghi stessi del Mantovano, Veronese ed intorno a Venezia e Chioggia. Nelle acque salse del	·				
		Veneto e nel Friuli.					
ORDINE XV. — BUTOMEE.							
romus	umbellatus [.	Ne'luoghi ecquosi ed irrigati del Mantovano, Veronese, Vicentino, Padovano e Friuli.					
•	ORDINE XVI.	- ALISMACEE.					
iglo - Hin	palustre L.	Ne' luoghi umidi del Mantovano, Veronese, Vicentino, Bassanese, Veneziano e Friuli.					
	marilimum L.	Ne' lidi del mare in- torno a Venezia e nel Friuli.					
GITTA- IA	sagittifolia L.	Ne' fossi del Manto- vano, Veronese, Pado- vano, Veneziano, Rodi- gino, Friuli.					
ISMA	Plantago L. var. B, y, s. ranunculoides L.	Volgare in tutti i luo- ghi acquosi. Ne'luoghi acquosi del Mantovano e del Friuli.					
	ORDINE XVII. —	· IDROCARIDEB.					
FDROCHA- NIS	Morsus ranae L.	Nelle paludi e luoghi acquosi di tutto il Ve- neto.					

Numero	Nome generico della pianta	Nome specifico della pianta	Luogo ove nasce spontanea	Usi		
451	STRATIO- TES	aloides L.	Nel lago di Mantova.			
452 N. 3	VALLENE- RIA	spiralis L.	Ne'luoghi palustri ed acquosi del Mantovano, Veronese,Padovano,Ve- neziano, Trivigiano e Friuli.			
ORDINE XVIII. — ARISTOLOCHIACER:						
453	aristolo- Chia	rotunda L.	Ne' prati e boschi di tutto il Veneto.	Lo redier gio- va mella clavai.		
454		pallida W .	Ne' luoghi subalpini del Veronese, Vicentino, Bassanese, Veneziano, Trivigiano e nel Friuli.			
455		Clematitis L.	Ne' laoghi incolti e nelle siepi comune.	La sus radice		
456 N. 4	Asarum	europaeum L	Ne' luoghi ombrosi del Veronese, Vicenti- no, Bassanese e nel Friuli.	e constica die		
ordine XIX. — Citinee.						
457 N. 4	CYTINUS	Hypocistis L.	Sulle radici del Ci- stus salviae folius L., ne' colli Enganei.	Il succe c » stringente « vadinerario.		
ORDINE XX. — NINFEACEE.						
1	NYMPHAEA NUPHAR	alba L. luteum L.	Comune in tutte le scque dolci del Veneto. Colla precedente.			
N. 2			(Contis	ı <i>ua)</i> .		

ADUNANZA DEL GIORNO 44 MARZO 1859.

Il m. e. dott. Girolamo Venanzio presenta il seguente Rapporto:

Vengo oggi, o Signori, ad adempiere un onorevole incarico che mi fu dato dalla Presidenza nostra, ed a rendervi conto dell'Opera che fu testè pubblicata e presentata in dono all'i. r. Istituto dal patrizio co. Pierluigi Bembo sulle Istituzioni di Beneficenza della città e provincia di Venezia. La qual opera reputo che sia in singolar modo degna dell'attenzione vostra; e perchè l'argomento di essa è gravissimo in sè stesso, e lo è ancor più per la grandezza degli oggetti che comprende, il complesso dei quali, o si guardi alla economia interna della città od ai bisogni della umanità indigente, parrà certo a tutti essere di eminente importanza; e perchè la trattazione di questo argomento alla qualità di esso si adegua, ed è avvalorata da quel sapere che di ogni retto discorso è principio e fonte, e spira sempre caldo affetto e sincera sollecitudine per la causa dei poveri, ed è opportunamente condita da quella modesta e ben temperata eleganza di stile che concilia la persuasione ad ogni sorittura e giova a tutte, e non disdice ad alcuna; e perchè in fine questa opera precede

ad una grande riforma, che, se non falliscono gli annunzi recati dalla Gazzetta Ufficiale, sarà in breve operata nell'amministrazione de' Luoghi Pii di Venezia e spianerà ad essa la via, e col fornire notizie ed osservazioni agevolerà ai riformatori il modo di raggiungere la meta prefissa.

Questa opera pertanto consta di un volume di circa 500 pagine in grande ottavo, e contiene una ricera slorica, morale, economica e critica sulle origini, sui progressi e sulle condizioni attuali delle pie Istituzioni di Venezia. Essa si divide in tre parti. La prima tratta degli Istituti preventivi di Venezia, ovvero di quelli che sono diretti a prevenire la povertà; la seconda degl'Istituti sovventori pur di Venezia, ovvero di quelli destinati a soccorrerla; la terza degli Istituti sparsi nelle varie comuni della Provincia. Alle due prime parti si aggiungono qualtro appendici, la prima delle quali parla degl' istituti nascenti, e le altre tre della Beneficenza presso le comunicai greca, evangelica ed israelitica. La prima parte comprende 48 Istituti, altrettanti la seconda, 5 le quattro appendici e 33 finalmente ne comprende la terza parte. Riguardo a tutti questi 74 istituti l'autore procede con egual metodo e colla stessa diligenza; e, salve le differenze che la loro storia e la loro economia rendono necessarie, egli rimonta all'epoca della loro fondazione e narra le successive loro vicende, e mostra le condizioni loro attuali, ed accenna k cause per le quali ebbero incremento od inclinarono a decadenza; ed espone i loro regolamenti e indica i presidi e le assistenze di cui sono muniti e presenta i bilanci delle loro rendite e delle loro spese, e talvolta fa conoscere i miglioramenti che introdurre si potrebbero in quelle Isliwzioni e i difetti che sarebbe d'uopo emendare.

Sarebbe opera del pari inutile ed intempestiva seguir

n queste sue svariate ricerche e riferirvi le notiarticolarità che per cadauna Istituzione egli racgentemente; ed il noverarle in fila, anziche uno
arebbe una ripetizione del testo. Piuttosto adoesporvi sinteticamente quanto di più rilevante, a
o, trovasi nel libro, e quanto può valer meglio a
e gl'intendimenti che ebbe il co. Bembo nel detmostrarvi la utilità che se ne può ritrarre; bene
e per ora il mio studio si riferisce soltanto alla
seconda parte del libro stesso, cioè agl'Istituti
a di Venezia che l'autore chiama preventivi e
ii.

Ī.

a siffatta divisione, le notizie fornite dal co. Bema divedere che egli è d'uopo distinguere gli Beneficenza che provvedono colle proprie renoro sussistenza da quelli che da pubbliche o prienzioni la ritraggono; poichè gli uni hanno in sè a valida guarentigia di durata, e possono essere i e renduti sempre più profittevoli con una vigiela e con una retta amministrazione, e possono sere considerati una parte preziosa della ricchezcittà o di uno Stato ; laddove gli altri hanno una precaria e il germe della loro vita può essere ad nte soffocato da quelle fortunose vicende che flaalvolta le famiglie ed i popoli e che del pari proi animi e distruggono le sostanze; e peggiore anebbe la condizione di tali Istituti, e maggiore il colo, se fosse vero ciò che affermano due reputati sti, che le istituzioni sostenute esclusivamente dalla beneficenza non possono più di 25 anni durare.

Alle due classi poi che abbiamo formato una terza classe intercede costituita da quegli Istituti che hanno nel tempo stesso e rendite proprie e pubbliche o private sovvenzioni Ora secondo i dati somministrati dal co. Bembo, alla I classe, a quella cioè degli Istituti che si mantengono coi loro averi appartengono le Zitelle, la Ca' di Dio, la Casa di Ricovero, l'Istituto Mania, le Canossiane, le Penitenti e i Catecumeni; alla II classe, che comprende gl' Istituti non provveduti di alcun proprio patrimonio appartengon k Pericolanti e gl'Istituti Canal, Ciliota e Caburlotto, e nellalli classe, in quella cioè degli Istituti che banno bensi rendite proprie, ma non sufficienti ai loro bisogni, ai quali suppliscono perciò le pubbliche o private largizioni od altri proventi, devesi collocare la casa degli Esposti, gli Asili della infanzia, gli Orfanotross dei Gesuati e delle Terese, le scuole di Carità, il pio Monte, l'Ospitale civico, l'Ospitale di san Servolo, e finalmente la Commissione generale di pubblica Beneficenza. I singoli patrimoni di tutti questi luoghi pii, costituiti generalmente da beni stabili, da livelli e censi e da frutti di obbligazioni dello Stato formano in complesso il ragguardevole capitale di L. 20,969,869,54, nel quale però sono compresi i valori di alcuni dei rispettivi locali. Da questo capitale si ritrae una readita che nell'anno 1856 fu di L. 816,246:58. Oltre a questa rendita i Pii Istituti in quell'anno ebbero dal Tesoro o dai Comuni sovvenzioni per L. 684,505:51, n'ebbero dai privati per L. 430,242:42, ed ebbero eziandio parecchi particolari proventi per L. 459,782:74; cosicchè, secondo i dati offerti dal sig. co. Bembo, l'esercizio della pubblica beneficenza in Venezia costò nell'anno 1856 la complessiva somma di L. 2,090,747:25. Gl' individui d'ambi i sessi accolti nei summenzionati Istituti ed ai quali con tal rendita si provcesero nel 1856 a 5259. La Commissione poi di beneficenza, sempre colla rendita stessa, prestò 'a**nno** il giornaliero mantenimento a 3075 poveri poveri vergognosi; ed oltre a ciò tenne un cata-34824 individui, che potevano esser soggetti ad una le momentanea povertà cagionata o da infermità o ori o da comuni calamità, ed al quali perciò la Come stessa non prestò che un eventuale e momentaneo o nei singoli casi. Ai suaccennati Istituti devesi poi gere la fondazione Treves costituita da una somma e di L. 60,000, che i nobili signori Treves di Bonfil in dono affinchè si collocasse per anni cinque nella i risparmio, e coll'interesse del 4 per 400 si disero quattro grazie annuali a quattro onesti e bioperai; e trascorsi i cinque anni, e potendosi inla somma con migliore interesse, una quinta grazia i**buisse. E devonsi pure aggiungere la società di** cenzo di Paola che divisa in cinque conferenze, adoparticolari intendimenti e discipline al sollievo eri, e le associazioni di mutuo soccorso dei calafati, erdoti secolari, dei suonatori del teatro della Fenice, lici chirurghi e farmacisti, delle arti edificatorie e nte degl'invalidi di Marina. Le quali Istituzioni, una diversa natura e diversi intendimenti e metorsi, parve che si dovessero disgiungere dalle altre, ne dovesse in questa relazione una separata men-

II.

la oltre ogni dire e dilettosa è la via per la quale ci I co. Bembo col suo libro. Dopo tanto aggirarsi fra ben diversi, l'animo si ricrea mirabilmente risalen-III, T. IV. 65

do a remotissime epoche e scorgendo gli antichi padri veneziani, bene fondata con sagge leggi e con provvide istituzioni la loro repubblica, adoperare virilmente fuori di casa a vincere i nemici della cristianità o ad intraprendere lunghi e pericolosi viaggi e rivelare auove terre e nuove meraviglie e additare nuovi aditi al commercio e nuove e feconde sorgenti di ricchezza; e dopo gloriose imprese e ardue peregrinazioni ritornati a casa carichi delle dovisie d'Oriente, offerire il fiore delle spoglie opime a Dio Ottimo Massimo ed alla patria, che è sempre cosa venerabile e santa ad ogni cuor generoso, e quindi in cima ad ogni altra cura por la cura della umanità, e senz'apparati di teoriche sottili o d'ingegnose utopie, ma per un semplice e spontaneo impulso farsi promovitori di quella vera civiltà che priacipalmente consiste nel diffondere il bene e nel fare che vi sia il minor numero possibile di mali e di miserie nel moado. Ed il co. Bembo di frequente ci rappresenta questo lieto affaccendarsi a pro' della indigenza, questa pressa di opere buone, questa fervida gara che avevano fra loro i più prestanti patrizi e le matrone più illustri di fondar ospitali, di aprir ricoveri, di apprestare ad ogni sventura un sollievo, ad ogni pericolo un riparo, ad ogni morbo un rimedio: moltiplice e svariata manifestazione del pensiero cristiano, spettacolo di grandezza e di bontà che ispira in chi l'osserva una cara giocondità, e tale desta un tenero e soave commovimento, che a noi fra le aridità del tempo nostro tutto dedito a'suoi materiali interessi di rado è dato sperimentare. Di questi magnanimi atti è storico esattissimo il Bembo; e molte eloquenti pagine del suo libro fanno fede che lo spirito, gl'intendimenti, le tradizioni dei progenitori si conservano vivi e parlanti nell'animo del pronipote.

HI. .

la quegli antichi padri non pensavano forse che socado con tanta munificenza alla indigente ed inferma ità procuravano in pari tempo una gloria immortale oro pátria col fondare Istituti di un carattere speciale ninentemente provvido, liberale e religioso e col prere a molti nel fondarli. Il co. Bembo fu sollecito a racere ed a registrare nel suo libro i titoli di questa gloche è certo da porsi fra le più belle e più splendide di ossa una città adornarsi. Ed istrutti da lui scorgiamo rima fondazione della Ca' di Dio, asilo pacifico della itta ed incontaminata vecchiaia, rimontare all'anno R, e quella dell'ospizio de'trovatelli al 1346, e quella Penitenti al 1557, e quella dell' Orfanotrofio al 1392. i a buon diritto ci esaltiamo in noi stessi veggendo menti veneziane formarsi il primo concetto e quasi tare il primo germe di alcune istituzioni, che altre nasi usurparono e che il secolo nostro considera come nirabile risultamento della sua sperienza, de'suoi studi, uo progresso. Gli asili dell'infanzia crebbero e si molapono in Venezia negli ultimi tempi, mercè le private zioni e le disposizioni testamentarie di qualche illustre nemerito cittadino: ma il pio doge Marino Zorzi moo nel 1312 lasciava un ricco legato « ad nutriendum onservandum infantes et pueros indigentes minoris is utriusque sexus pauperes et indigentes quibus prontur annuatim bene et sufficienter, ec. » parole che dirano la povera infanzia fin dal principio del secolo XIV in singolar cura dal primo magistrato della repube da lui provveduta con larghezza e con amore raccomandata. In simil guisa il bando della mendicità fu solennemente proclamato in Venezia nell'anno 1812 e lo si reputò un provvedimento salutare e degno dei tempi. Ma fin dall'anno 4300 col decreto del 26 aprile avevano in Venezia suonato le parole: « Pauperes non vadant per civitatem sed ponantur hospitalibus, » e per raggiungere questo scopo la repubblica nei secoli XVI, XVII e XVIII non cessò d'insistere e di provvedere con leggi e con terminazioni adeguate all' uopo e frequentissime. Così il senno e la pietà dei Veneziani si collegavano per avere la priorità in ciò che havvi di più nobile e di più generoso, nelle opere di beneficenza; e cost il co. Bembo raccoglie con gran diligenza questi fatti nel suo libro e apertamente li manifesta per rendere testimonianza del vero e per rivendicare alla sua patria le glorie che le appartengono e che forse erano state dimenticate o da altri rapite.

IV.

Nè si creda che questo zelo di beneficenza che si svolse con tanta energia nei primordi della repubblica, collo scorrer dei secoli si rallentasse, ed in fine collo sfursi della repubblica stessa si spegnesse. Parve anzi che si riaccendesse un maggior calore fra le agonie del governo e fra le incertezze e le agitazioni delle nuove signorie che sopravvenivano e cessavano e si mutavano con brevi intervalli. Vedemmo noi stessi in questo secolo molti pii Istituti crearsi propriamente dal nulla e viver poscia una vita feconda di ottimi effetti e sostenuta con quei soccorsi che la divina Provvidenza, quando trovi chi sappia degnamente secondarla e bene ne intenda il sublime magistero, fa giungere per vie del pari mirabili e misteriose. L'ultimo doge LodoManio, per sostituire un'altra grandezza alla granperduta e per confortare la mestizia dei suoi giorni rii e deserti, col testamento 1.º ottobre 1802 costiun legato di cento mila ducati, affinchè gl'interessi somma derivanti fossero impiegati parte nel mantento di pazzi, parte in quello di fanciulli poveri ed abonati, e poneva in tal modo la prima pietra dell' Istituto orta tuttavia il suo nome e che ebbe poscia si utile amento e si felici incrementi. Ed il nostro autore ci ra sorgere nell'anno 1802 le Scuole di carità, e nel la casa di Ricovero e l'istituto delle Oblate di san po e le Canossiane nel 1812 e l'istituto Ciliotta nel , e le Dorotee nel 1858, e l'istituto Canal ordinarsi equistar stabile sede nel 1841, e finalmente il primo ero pei bambini lattanti fondarsi nel 1854. Ed anche esente, come vedremo, oltre alle moltiplici pie assooni, vanno formandosi nuove utilissime istituzioni e si o a mano a mano fornendo di regole, di presidii e di ioni. Tanto sono pronti ed animosi i Veneziani nel re e nell'operare a pro'dei loro simili, e tanta è la loro veranza nell'amor del bene.

V.

cgli è d'uopo confessare, e ciò dall'opera stessa delor nostro apparisce chiaramente, che impulso primalla beneficenza dei Veneziani e possente promovitrice pro sentimenti pietosi fu in ogni tempo la religione. uale fin dalle epoche più remote era profondamente eata nei loro cuori ed era la regola delle loro azioni, esidio delle loro famiglie, il firmamento del loro govere quando que' prodi antichi ritornavano dall' Oriente,

insieme colle conquistate dovizie, portavano con compunto e giulivo memorie, reliquic, immagini di queste spoglie preziose erano ad essi motivo ed oc di eriger templi, di fabbricar monasteri, sovente di ospitali e ricoveri. Gli ordini religiosi divenivano naturalmente gli ausiliarii delle imprese che si fac pro' dell' umanità; e la milizia di Cristo con pari pregava nelle chiese, combatteva sui pulpiti e nelle ed operava, assisteva e confortava negli ospitali. pio e profittevol costume si mantenne costanten l'opera di cui rendiamo conto c'informa che anche sente nei principali Istituti di Venezia persone di sessi appartenenti ad ordini religiosi sostengono di direttori spirituali, d'ispettori, di assistenti e talvolta d'infermieri e di serventi. L'Orfanotrofio suati è affidato ai PP. Somaschi, l'Ospizio delle alle suore di S. Dorotea, quello degli Esposti all della Carità, l'Istituto Manin pure ai Somaschi, l' civico degli infermi alle suore della Carità; quello Servolo ai PP. Fate-bene-fratelli, la Casa di Ricov suore del terz' Ordine di S. Francesco di Paola, mente nell' Istituto Canal si prestano alla educazion istruzione delle donzelle quivi raccolte le suore de Cuore. Il conte Bembo rende amplissime testim alla virtù di questi benemeriti assistenti, e con c eloquenti parole ne descrive la inconsumabile pasi dure annegazioni, gl'incredibili patimenti e soprat invitta longanimità con cui sopportano quanto n infermità o nel suo decadimento la povera uman senta di più doloroso, di più immondo e di più rib E così deve essere; perchè Dio, Potenza suprema, e ma Virtù, da mirabili forze a quelli che iniziano a lui e sanno condurle con quell'amore che la napira, che la società alimenta e che la religione

VI.

rivista dei luoghi pii di Venezia, e l'esame delle ari loro condizioni dà frequente occasione al conte di fare qualche critica osservazione sul loro stato, forme che in essi potrebbero essere introdotte, sui che potrebbero esser tolti. Di queste osservazioni eremo un brevissimo sunto. Egli in più luoghi lal secreto con cui sono trattati gli affari degli Istituti ficenza, ed il mistero in cui si vogliono tenere avloro operazioni; poichè egli crede che la pubbliindizio di buona fede, e salda guarentigia contro chi ingiusti ed impertinenti. Parlando del Monte reputa che sia soverchio il carico imposto ai ricorquale fra interessi e tasse ammonta all'otto per e se il pegno si vende, anche all'otto e mezzo ed in si sino al nove : nota che il ristringere a giorni deti e ad un solo luogo l'acettazione dei pegni rende e la folla de ricorrenti e più difficili e lunghe le operazioni, e che quindi il lavoratore obbligato a i ad un sito lontano dalla sua officina deve talvolta una giornata di lavoro per fare il suo pegno ed a per redimerlo; per la qual cosa a suo avviso mestieri fondare alcuni uffizi filiali nelle parti più e della città per dividere il concorso e far che fosù pronte e più agevoli le accettazioni e le liberai pegni. Osservazioni allo incirca di egual tenore l'autore riguardo alla Cassa di Risparmio ; la quale

istituzione egli vorrebbe che si rendesse in primo lasgo più utile e più accessibile mediante casse filiali, dove si potessero a piacimento fare i depositi anzichė versarli tutti e colle prefisse discipline nella unica cassa congiunta al Monte di pietà, e che si rendesse in secondo luogo più nota e più popolare mediante le istruzioni, le esortazioni, gli eccitamenti dei padroni, dei maestri, dei sacerdoti e della stampa. E vorrebbe eziandio che i depositi che si fanno da uno stesso individuo in varii tempi si registrassero tutti in un solo libretto, afine di ottenere a favor della cassa un risparmio di tempo e di opera. Nell'Ospitale civico osserva che sono troppo ampie le sale e che in cadauna di esse si aduna con reciproco danno e disgusto un soverchio numero di malati che sono colpiti da malattie diverse e che trovansi in diversi stadi di esse; e desidera che i parrochi non abbiano tanta facilità a rilasciare quei certificati di povertà, mediante cui alcuni-individui ottengono indebitamente che le dozzine loro nell' ospitale siano pagate dai comuni. Nell'Ospizio di S. Servolo, l'autore fa voti che siano introdotti que' miglioramenti che trovansi accennati in una scrittura del p. Prosdocimo Salerio e che nol furono aneora. Nella Casa d'Industria nota esservi una sproporzione enorme fra la spesa e i profitti; potersi dire che essa appena corrisponde al fine per cui sono aperte le case di lavoro; tutte le cure dei preposti essere rivolte al secondo riparto ed abbandonarsi il primo ad una bruzzaglia indisciplinata ed infingarda, non d'altro bramosa che di passare i giorni nel disordine e nella ignavia. Parlando poi in generale, egli muove querela che non bene siano determinate le incumbenze dei direttori e degli amministratori e non bene indicati i diritti di quelli e i doveri di questi, e che tra gli uni e gli altri non siavi una

rolazione di superiorità a di dipendenza ; lamenta senapre si esservi una giusta proporzione fra le le rendite, per cui queste ultime non bastino e vi supplire il Comune; repute che l'amministrazione dalla Commissione generale di beneficenza sia ta dalle forme moltiplici e sovente complicate, dai barocratici e dal troppo assiduo intervento delle lacali, e che tali viacoli rendendo men pronti e efficaci i soccorsi rechino grande nocumento alla del povero; e soprattutto deplora che mentre alcuni si trovano in gravi strettesze, in altri invece il daopraveanzi e si accumuli e giaccia inutile ed infenegli scrigni. Ond' egli è indotto a preferire il prinell'unione che sotto il governo italiano formava del sistema amministrativo della beneficenza e ad rgo di elogi alla soppressa Congregazione di carità alifica come « una delle più sagge istituzioni che sero mai la beneficenza. • Sebbene in alcuna di quenioni io non possa in alcun modo convenire, parmi he la maggior parte delle proposte fatte dal conte shbiana buon fondamento di verità e di ragione, e che se fossero adottate e ne seguisse l'effetto corleate, molto onore ne deriverebbe all'amministrae maggior benefizio ai poveri.

e due parti finora esaminate dell'opera del conte bi aggiungono, come si è da principio accennato, o appendici ed una III parte. La prima riguarda i istituti che stanno formandosi in questa città, che di approvati, ma che non furono peranco definitiva-organizzati: essi sono cinque, e si denominano la di mutuo soccorso pei maestri e per le maestre dari, il fondo di soccorso a favore dei barcaiuoli de III, T. IV.

dei traghetti, la casa centrale di lavoro pei regazzi abbiendonati, il patropato dei ragazzi vagabondi e la Società di mutuo soccorso pegl'interpreti. Nella seconda espendice si tratta della beneficenza presso ta Comunione greca, che si esercita mediante un istituto ed un ospizio. S primo dei quali accoglie ed educa sei povere domzettà greche, if secondo dà ricovero e soccorso a disci poveri di ambi i sessi. e mediante l'ospitale fondato da Tommaso Flangiai che contiene tuttavia 48 letti e possede 400,000 lire. Nella. terza appendice si fa menzione della Comunique evaluatica che celebra i suoi riti in un oratorio si 88. Apostoli e si suoi distribuisce regolari elemosine, le quali però nel 4857 non superarono l'importo di lire 745. Finalmente la beneficenza presso la Comunione israelitica, di cui si discorre nella quarta appendice, consiste nei due : antichi sovvegni chiamati Spagnuolo e Tedeschi, che si unirono nel 1844 e che hanno un tenuissimo patrimonio, nella fraterna generale che ha lire 42,000 di rendita ed attre 40,000 ne riceve da contribuenti volontarii e le applica alle spese del culto ed al mantenimento dei proprii poveri, che sepra 2200 israeliti dimoranti in Venezia sono circa 800; e per ultimo alla Commissione filotecnica, il cui precipno scope quello si è di far prestiti gratuiti agli esercenti arti e mestieri.

La III parte dell'opera tratta delle istitucioni di beneficenza della provincia. Le quali sono 33; quindici si trovano nelle città di Chioggia, di Portogruaro e le astre 18 sono sparse nelle varie borgate e nei villaggi; e consistono in due monti di pietà, in cinque ospitali, in due case di ricovero, in cinque pie associazioni, in cinque ospizii, ed in quattordici istituti di elemostnieri. Possedono cumulativamente una rendita di lire 65,648 provenienti da beni stada capitali fratileri, e ritraggono ogni anno pur stivamente circa lire 3500 di glemosine e circa 190 di proventi diversi.

ro finalmente che l'autore dopo aver premesso alla pera l'elenco dei libri che furono da lui consultati i e che ammontano a 126, la conchiude con un som-, onvero indice ragionato ed esattissimo. Egli poi ese alle varia parti dell'opera atessa gran sopia di toriche, di prospetti scientifici e di documenti di non importansa.

ale pertanto è l'opera del conte Pier Luigi Bembo. per quanto per me si poteva ho adoperato, o signofarvi conoscere la parti, i fini ed i pregi. I quali consistano principalmente nell'aver con somma diliesposte le origini e le vicende dei singoli Istituti e. cato le loro condizioni organiche ed economiche e analizzate le riposte cagioni per cui talvolta i sucagl'intendimenti non rispondono; polla qual ardua ina dir non sapremmo se nell'autore maggiore appal'acutezza della mente o la pratica conoscenza degli di tal genere. E certo, alla storia che narra le forti e l'erpiche prove del valor de veneziani, alla legislache mostra quanta fosse la sapienza e la efficacia co civili ordinamenti, ai monumenti che fanno fede splendida munificenza del governo e dei privati, forguito, e volentieri diremmo compimento, la gravissipera del Bembo che pone in chiara luce quella vecarità che fu coeva alla repubblica e ad essa supere che vanta per suoi campioni e rappresentanti gli i Şalomoni, i Pietri Acotanti, i Girolami Emiliani; ni santissimi in cielo ed in terra.

Dopo questo Rapporto si legge quello de prof. Canal intorno all' Eneide di Virgilio i in versi italiani dall' avvocato Antonio Bue

Chi dà relazione di qualche scritto scientifico, più è di dottrina nelle persone a cui parla, tauto debito e comodità d'esser breve, bastando metter filo in mano, chè ciascuno il saprà seguire da sè. materia di lettere parmi avvenire tutto il contrario chè quant'altri è più dotto, più anche desidera di care maturamente e da se; ne un breve sunto gli pu il modo di farlo. Che se ciò vale per un'opera let qual ch' essa sia; che diremo poi d'una versione p che, a volerne ben giudicare, domanda molti e riscontri, non solo col proprio testo, ma anche altre versioni, caso che n'abbia; perche se non v giasi punto sopra di queste, la letteratura non ha s gnato nulla? Ho fatto questo preambolo, avendo a notizia d'una nuova versione dell'Encide, non pe porvi a pazienza volendo esser lungo; ma perchè n diate carico di negligenza o di fretta, se non vedend do di poter essere convenientemente breve, piuttosi lungo, ho voluto esser brevissimo; e se occorrendo pe parole a giustificare la lode o il biasimo che mi sero meritate le varie parti, mi ristringerò a dis tutto.

La versione, di cui mi fu ordinato il darvi raggu è l'Eneide recata in versi italiani dal bresciano Ar Buccelleni; lavoro che, compiuto già, come dichi l'autore, da diciott'anni, e desiderato assai per la gi aspettazione, in cui ce ne avevano messo le lodi ren dotti amici e i premii impartitich dal bresciano , uset ora in parte alla luce (vol. I, Brescia 4858, La dilezione, dic'egli, ad un lavoro tessuto collo o di ben sedici anni, rese prevalente il pensiero di ario nell'estremo declinare della mia vita; col conento che la poesia non contaminata da venale licenil più vitale nutrimento per avvalorare l'intelletto quisto d'ogni scibile ; che Virgilio sarà pei venturi della perfezione poetica, come lo fu per diciotto trascorsi; e che ove nella lingua figlia, ma tra le la più bella, avessi trasfuso senza scapito ciò che rimo poeta scrisse nella lingua madre, recherci re decoro e vantaggio alla perenne civiltà italiana. » dirò se al Bucelleni sia riuscito di rendere italiano o senza scapito, dichiaro anco francamente ch'io il per sè impossibile, non di Virgilio soltanto, ma di que o poeta od oratore che sia, per quella divere è **fra lingua** e lingua, fra tempi e tempi, fra nae nazione ; nè penso che sia neanche ufficio del trae il far rivivere e conservare in mezzo a noi un anvasi uno de' nostri: ma aiutar noi (chè questo solo ibile) a tasportarci nell'antico e conversare con gli i di quella età, valendeci pure della nostra lingua, lungo abito ond' è quasi immedesimata col nostro e, ci permette facilissimamente l'astrarci, come da altre particolarità, così anche da quella del tempo. io non temo affermare, e sembrami lode sufficiente, la versione del Bucelleni ci trasporta appunto non volte, con la maestà del dettato e del verso, in mezgrandezza romana; e con quelle doti che fanno lo pecchio dell'uomo, riesce altresi non poche volte a larci Virgilio, non nudo scheletro o vana ombra, ma

poeta vivo e parlante. Del resto, se ho detto a volte, e non ho creduto che si potesse dir sempe intendo però che la colpa sia del traduttore, sa parte. L'amore di questa favella per molte par ma, non ei dee far ciechi per modo che, posta a latina, non la veggiamo di tanto cederle in gr maestà, di quanto la vince in grazia e snellezza a pareggiare i passi giganteschi di quell'antica è toglierle ogni grazia seuza donarle decoro. veduto, massime in un secolo che tiraya tanto non che si debba recare a biasimo al Caro, con fare il Bucelleni, fu anzi merito tale che lo fa nere il campo nell'arte del volgarizzare, e dovi togliere il coraggio a chicchessia di venire al par lui. Spiacemi di dover essere in questo diversi nione del nuovo traduttore bresciano; perche modo ciò ch' ei s' impromette ch' abbia ad esse principali pregi del suo lavoro, è invece, a mi uno de' principali difetti. Ma certo è che l'acca stà allo stile ed al verso, rincalcandolo con pa latinismi, con ravvolgimenti di costruzione, è varsi sui trampoli, più atto a procacciar riso cl za. Nè può hastare a discolpa l'esempio daton che classico autore, perchè questi il fecero as mente; e perchè quella crudezza di sapor latino portarsi in tutto, prima che in un' opera che s sione dal latino. Chi così fa, smentisce il titolo opera: rinega l'ufficio di traduttore: disturbi quell'astrazione che è necessaria per imagina tir parlare un Latino italianamente, e non n traddizione.

Molto più felice riusci al Bucelleni la prova

vare nella versione quell'armonia pittrice delle cose e delle affazioni, con qui Virgilio seppe aiutare mirabilmente l'efficacia della parola, e signoreggiare ad un tempo tutte le nostre facoltà. Questo munistero, per cui il suono stasso materiale delle parole (permettetemi di usare la frase medestima di Cicerone, che mi par dire assaissimo) suos sensus el dolores tubet; ed il nostro verso, anziche imiter sempre il rumor del tuono e della campuna, si fa a vicenda

Mormora col ruscel, fischia col vento;

questo magistero, lo diceva, è così eccellente in Virgilio che il Fontano non ne piglio altronde gli esempi in quel dottissimo dislogo che dal nome del suo illestre discepolo, intitolò Azzio Sincero, e diresse appunto ad aprire questo segreto de' suoni è delle movenze. Io non so come il Bucelleini potesse dire senza eccezioni « che gli autori di estetica lasciarono quasi intatta questa parte del belle, è che i traduttori dell' Encide mostrarono di non averla avvertita. Pei traduttori dell' Encide, dicasi pure dei più; ma si rispetti almeno quel Caro, che a tacere d'infiniti luoghi in cui si mostro supremo meestro di quest'arte, giunse a dipingere (e questo esempio biasta per mille) il volo della colomba che con ali aperte e ferme passa e dileguasi, con quel mirabile verso, superiore d'assai al latino, che è pur bellissimo;

Fende il liquido aere è non batte afs.

Se i versi simili a questo, al Bucelleni per avventura paiono prote, tal sia di lui; ch'io per me da' poeti ne vorrei spesso di questa prosa. Ma al Bucelleni è impossibile che non paia manifesta l'arte pittrice di questo e la passionatezza di molti altri versi del Caro; perocchè quella ch' ei ebiama giustamente musica del verso, il Bucelleni la intende senza dubbio e la sente; ed è anzi il maggior pregio della sua versione, e propriamente quello per cui non ho temuto di dire che gli successe non poche volte di presentarci Virgilio vivo e parlante. Così lo studio di questa armonia assimilativa non si mostrasse anzi in lui troppo ansioso e continuo! Rispetto poi agli estetici ch'ei dice aver lasciato quasi intatta questa parte del bello; ondeche credette di dover mandare innanzi alla sua versione un trattato intorno alla musica poetica, e riempir questo vuoto; penso ch'el pigli il nome di estetici in Istrettissimo senso; perchè delle tre specie di armonia assimilativa ch' egli distingue e dichiara con esempii dell' Allighieri. nessana certo era stata o ignorata o dimentica fino degli antichissimi retori; ed Aristotele aveva già attribuito. nei suoi Problemi, anche alle nude movenze la facoltà imitatrice del costume; e con questa persuasione gli Spartani aveano scelto l'anapesto per regolare le marce, e Quintiliano vietava a giovanetti la lettura de versi sotadei e raccomandava quella degli esametri. Fra' nostri poi eccellenti cose ne scrissero Giambattista Doni, e l'Osio e il Lenzoni e Giovenale Sacchi e molti altri, anche ne' secoli passati.

Io aveva promesso da principio che sarei stato brevissimo; sicchè per poco ch'io abbia detto, vi sarò forse sembrato lungo. Ma questo poco era necessario per non esagerare nè i difetti nè le bellezze, e mostrare che la versione del Bucelleni ha tali qualità, per cui doveva ammaliare anche i più esperti udendola recitare una volta; ma non può non perdere assaí allorchè s'abbia sott'occhio e leggasi riposatamente.

prof. Zantedeschi manifesta il desiderio che al one fatto con Annibal Caro si avesse ancora ad ngere quello della traduzione dell'Arici, perchè piccherebbero più manifesti i pregi e i difetti traduzione del Bucelleni.

m. e. dott. G. Zanardini legge la seguente rele Sopra alcune osservazioni di morfologia vedel sig. J. M. Norman.

on saprei con quanto senno, od almeno con quanta tatezza abbia taluno potuto definire la botanica quale ienza di nomi. Essa, al pari delle altre scienze natuui fu spesso maestra, nomina gli esseri dei quali si per poterli distinguere, descrivere e coordinare, rebbe prova solenne di non conoscere la scienza e di comprenderla ne' suoi più alti propositi, nelle sue li sollecitudini colui che credesse a ciò solo limitarsi po delle sue speculazioni. Fra i tanti argomenti di ografia e fisiologia che elevano questa scienza al grassimo di sublimità, nessuno più della morfologia vale salire fino al seggio occupato dalle scienze più filoso-La morfologia non è che la organogenia applicata alle ni delle trasformazioni cui soggiacciono le parti comi i vegetabili; ed è per essa che viene ad essere svelata ande verità già da molti ripetuta; esistere cioè in namagnificenza e semplicità nell'insieme, varietà infinita diticolari.» Lo studio della morfologia già presentito mmo Linneo venne creato dal genio di Goethe, che do della scienza, fu grave come la scienza stessa, e le basi di una teoria che conduce a discoprire nelo più perfetto e composto una modificazione sol-III. T. IV. 65

tanto dell'organo più semplice quale tipo dell'intiera organizzazione. Gli alti concepimenti del Goethe rimasero per lungo tempo infruttuosi, perchè la potenza del genio che crea abbisogna di altra potenza che lo comprenda, ed ove questa fallisca, il tempo soltanto grado a grado matura le intelligenze, e le dispone a far tesoro e dilatare i confini delle più grandi scoperte. Egli è appunto nell'epoca a noi vicina che questi studii sublimi ottennero uno sviluppo veramente maraviglioso, talchè non potrebbesi tacciare di esagerazione chi dicesse non esservi libro di organografia ed anche di botanica descrittiva pubblicato in questi ultimi anni, che più o meno non contenga morfologiche disquisizioni. Lo stesso opuscolo trasmessomi per esame e rapporto versa sopra questi studii intitolandosi: Quelques observations de morphologie végétale faites au jardin botanique de Christiania par J. M. Norman, Christiania, 1857.

Una famiglia di piante abbastanza vasta quale è quella delle Crucifere non presenta visibili nè stipule nè brattee. Ora questo autore nel primo capitolo del suo trattato tenta di rintracciare questi organi nelle piante componenti questa famiglia delle Crucifere. Egli richiama l'attenzione dei botanici sopra certe piccole ghiandole che frequentemente si riscontrano appunto nelle Crucifere. Le descrive elecosidera successivamente nei loro rapporti di posizione, numero, grandezza e forma. Le distingue in quattro gruppi differenti denominandole, secondo i generi cui appartengono, ghiandole triangolari, ristrette alla base, picciuolate, peliformi. Dopo ciò passa ad investigare la loro significazione morfologica. Sono esse semplicemente formazioni epidermiche, o meglio segmenti di organi ridotti ad uno stato rudimentale? La loro forma, ben diversa da quella propria delle ghiandole comuni, lo scarso numero, per lo più ridotto ad paio, la posizione fissata alla base della foglia, la mparsa nelle piante fornite di formazioni epidermioiù svariate, sono altrettanti caratteri, che nel comnducono l'autore a considerare queste ghiandole he di più importante che non sono le produzioni aiche ordinarie. Ciò ammesso, ne viene che non essere considerate altrimenti, che come stipule to rudimentale. Per convalidare il suo avviso non te l'A. di passare in rivista tutti gli argomenti che iano od avversano la di lui opinione: e da questo comparativo ne trae sempre più la convinzione, che ndole fogliari delle Crucifere sono effettivamente pule. Con un processo non del tutto dissimile ha ponvincersi eziandio della esistenza delle brattee rillo stato di stipule ghiandoliformi in un gran nuli Crucifere. L'autore sembra inclinato ad abbracna opinione che avrebbe molto valore morfologico, i però confutata, qual è quella di ammettere che lia possa in condizioni normali unirsi originariaall'asse da cui deriva, appoggiando il suo asserto rattee delle crucifere che spariscono in molti casi si al peduncolo in uno stato rudimentale. Dà fine uesto lungo capitolo colla enumerazione dei 69 gei quali ha potuto osservare delle stipule in una o cie dei medesimi.

econdo capitolo tratta delle stipule dei generi Lotus um, e Bonjeania delle Leguminose, ed esistendo, fra affini di questa famiglia naturale, differenza nella one fogliare, intraprende l'A. un esame più accurato glie di queste piante.

apitoli terzo e quarto si riferiscono alle indagini ipule nelle due famiglie delle Epitobiacee e delle Litrariee generalmente considerate come sprovvedu sti organi.

Il capitolo quinto ed ultimo è dedicato alle zioni sulle cloranzie che talvolta riscontransi ne nium majus, nell' Anchusa ochroleuca, in una spe pinus, nel Trifolium pratense e nella Aquileja vui

si denominano cloranzie quelle metamorfo quali avviene la conversione in foglie degli orga e siccome uno degli scopi più rilevanti della quello si è di poter riconoscere negli organi o parti degli organi fondamentali della pianta che presentano; così è ben chiaro che in modo più evidente non possono ottenere soddisfacente solu sti quesiti se non dalla teratologia, dappoichè in come riflette l'A., è la stessa natura che si prese cercata spiegazione permettendoci nelle cloran guire passo a passo la trasformazione degli organi fondamentali.

L'interessante lavoro del sig. Norman è acco da due tavole litografiche contenenti le imagini m che disegnate alla camera lucida degli oggetti ch il soggetto delle sue illustrazioni, le quali non p essere compiutamente riferite entro i limiti d rapporto. Meglio sarà quindi ridursi ad esporre sioni che derivano dalla somma delle osserva dall'autore, com'egli stesso ebbe a riportarle i suo lavoro.

a Le foglie della massima parte delle Crucifer compagnate da stipule rudimentali ghiandolifor pule sono più frequentemente in numero di due, stra, l'altra a sinistra dell'ascella. Talvolta un ghiandole ascellari rappresenta una stipula. In e

sono situate sul limite segnato fra il tronco e la uperiore della foglia, ma ravvicinate al margine di anche collocate un poco al di fuori dell'ascella in le sembrano essere laterali. Talvolta sono inserite sea foglia presso la base, e sono sessili più o meno oi lati più di sovente ineguali nel loro contorno, od re e non di rado attenuate verso la base in un pico di intieramente lineari e peliformi.

le Crucifere riscontransi spesso traccie di brattee entali; quando scompaiono ciò avviene per semplice e per ciò che il rudimento abortito si è originate saldato col peduncolo sorto dalla sua ascella. In crucifere il lembo della brattea è affatto scomparso, o si riscontra che in via di eccezione e in uno stato dimentale, mentre le stipule persistono sotto forma hiandole, una per ciascun lato di tutti o della magrete dei peduncoli della infiorescenza.

neri Lotus, Dorycnium e Bonjeania non hanno le fonate con stipule libere, ma le loro foglie sono impate a due paia di foglioline, di cui l'inferiore nascone stipule ghiandoliformi minutissime.

la massima parte della tribù delle Epilobiacee le fono provvedute di stipule laterali, che sono ora conra un poco moniliformi, ossia divise in più articoli. Dilobiacee sprovvedute di stipule l'estremità superiore glia è spesso fornita di una piccola appendice papile si dissecca avanti lo svolgimento completo del-

foglie delle Litrariee sono accompagnate da stipule, a delle quali si decompone in una serie di due a ghiandole ascellari.

unione primitiva fra la base di una foglia e l'asse

il più vicino ha luogo allo stato normale di sviluppo nella infiorescenza di molte piante, nelle quali il fatto è dimostrabile per quanto lo permette la sua natura.

Le cloranzie provano che un organo cavo il quale nasce perfettamente continuo può essere composto di un verticillo di foglie. Una unione primitiva, ossia una saldatura congenita anche completa di foglie che non sono mai state separate è quindi un fatto suscettibile di essere dimostrato.

La capsula siliquosa nel *Chetidonium* è come la siliqua composta di lembi di due foglie opposte che, ad ecezione delle estremità superiori, sono primitivamente unite pei loro margini. Le placente non sono che un lussureggiamento commessurale di questi margini uniti. Il disco di ciascun lembo si separa dal suo margine persistente per una soluzione di continuità e in questo modo si forma una valva.

Le cloranzie c'insegnano a considerare nelle Leguminose, nelle Rosacee, e nelle Ranoncolacee l'ovario formato dal lembo di una foglia unica i di cui margini ovuliferi sono secondariamente uniti. Lo stilo è la estremità superiore del lembo all'ungata e assottigliata.

Da ultimo le trasformazioni fogliacee dimostrano che il ginecio delle Borraginee e delle Labiate non è composto che di lembi di due foglie opposte, una anteriore, l'altra posteriore, nelle quali i margini sonosi uniti fino dall'origine. In ciascuna metà di queste due foglie si forma l'involucro di un'achena. Le parti superiori delle foglie unitee le parti situate fra le quattro borse ovariane compongono lo stilo e il ginobasio ossia il ricettacolo apparente.

Tali sono i corollarii che fluiscono dagli studii del sig. Norman, i quali studii se non hanno il carattere di una assoluta novità, non lasciano però di recare molta luce a questioni di non poca importanza. Le cloranzie già conolla massima parte dei botanici trovansi più o meno in varii trattati di organogenia del fiore, fra i meggiano quelli di Duchartre, Guillard, Payen, e Schleiden. Nelle stesse considerazioni sulle sti-Crucifere l'autore, com' egli stesso avverte, era prevenuto da Krauss e Duchartre, i quali dieci na pervennero coi loro studii ai medesimi risultati. e un osservatore profondo di molta rinomanza sig. Payen sorgendo da ultimo a porre in dubbio za delle stipule nelle Crucifere, le elucubrazioni del norvegese riescono tanto più utili ed importanti, chè avvalorano quelle pubblicate dai sopra lodati Allorchè abbiavi dissonanza nelle questioni più difo è si accresca il numero degli osservatori, affinchè ero accresciuto di essi acquisti preponderanza una delle opposte opinioni. Da questa preponderanza possono guadagnare appoggio e consolidamento le use teorie della scienza.

a giunta composta dei m. e. Bizio, Turazza e a, per la scelta del quesito scientifico da prenel 1861, sottopone all'Istituto tre programmi:

crivere un processo mediante il quale la scritalcuni non troppo delicati disegni si trasporuna forma di facile conservazione, dalla quale uno trarre, quando meglio accomodi, almeno to buone copie. La descrizione dettagliata del o e di tutti gli ordigni sarà accompagnata da nti saggi della scrittura, della forma e delle ttenute; aggiungendo tutte le avvertenze che

mettano in istato di sottoporre a sicura cesso suggerito dalla scienza.

[].

Esposta l'istoria di quanto si è fatt potabile l'acqua di mare, dimostrare dell'esperienza a qual grado possa co zione del problema della potabilità dell

Questo terzo programma concerno delle sete, essendo stato prescelto dall rà pubblicato in uno ai giudizii risguard pei quesiti scientifici.

ADUNANZA DEL GIORNO 10 APRILE 1859

n. e. dott. Giuseppe Bianchetti legge Un quaro intorno a cose di lingua.

venuto infinite volte, avviene ed avverra sino al del mondo, che gli uomini in ogni tempo e in ogni anchino alle parole; ma fu raro sempre ed è e sara, parole invece manchino mai agli uomini. Quelle a vi ricordate, io mandai a dire-col mezzo del sig. O Conveniente ad avere la compiacenza di tornaraltro giorno che le avrei ascoltate (1), se ne tornapunto ieri. E la prima ad entrare fu una parola a; tanto bellissima, che mi sarebbe impossibile a la bellezza pur un cenno; poich'essa non era di di quel genere, di questo o di quel modo, ma semo complesso di tutti i generi e di tutti i modi di possibili. — Non aspetto che la interrogassi; ma suo graziosissimo atto salutandomi: io sono, mi sciagurata Estetica.

Come sciagurata! risposi, come, voi che dovreste nzi ogni maggior possibile felicità, per essere così

III, T. IV.

straordinariamente bella! Voi sciagurata, che gheggiarono, tanto vi amarono da prima que gni de Greci! Voi sciagurata, che dalla Grecia venire in Italia, e non già captiva, avvinta trionfatori, ma trionfante voi stessa sul carr desimi! Voi sciagurata, che quando furono g e spente da' nordici aquiloni tutte le più belle le più magnanime parole rappresentanti le i voi, tra le poche che poterono quindi stentame aveste privilegio di essere la prima a farto! e sime, che acquistarono poscia vigorosa vita, ste, a cui tanto vigorosissima fu quasi subit onde valeste ad assumere quasi subito grad di maestra a tutto il mondo! Voi sciagura sempre potuto qui vantarvi di una schiera el e ad un tempo si numerosa, da metterla in o na delle varie guise con cui abbiate voluto idee, le immagini, i sentimenti delle vostre c l' intelletto, nella fantasia o nel cuore di noi u dunque, con tanti e tanti altri, dimenticati fi vigi che resero p. e. un Raffaello, un Palladio e quelli che oggi stesso pur vi rendono alc seguaci?

— Ah, no, no, signore, non li ho dimentico punto per troppo ricordarmeli, e specialme tre, i quali mi nominaste, che sono tanto affiti vedete. Sembra voi ignoriate come oggi alcun traendo esempio da certi stranieri, o datisi in so quali astruserie, o piuttosto secondando moda, ed anche una certa smania di singolari bra, dico, voi ignoriate, come alcuni pur quadoperino oggi a sconvolgere intorno al fatte

voi altri Italiani, che foste come siete e spero sanpre i miei più fidi, i miei carissimi. Figuratevi! aello, tanto mio intimo e purissimo amico, vorrebr credere che frequentasse in casa mia, e fosse tana'miei voleri, non per altro che per corrompermi: er data si lunga ospitalità ad un Palladio, e d'estanto valsa dell'opera sua mi danno carico; e mi 10, perchè alla leggiadra sveltezza delle linee non preferire i ghirigori, al marmo, la creta; alla pietra a cotta. I più grandi clamori poi li fanno per l'inhezza che m' ebbi col Canova. Quando accade loro trarmi o nominarmi a proposito di lui, non mancadi mettermi in compagnia di certi aggiunti, a cui iscono non so quali significazioni avvilitive; soprata compagnia mi danno di quello al quale sembra che iscano la maggiore; voglio dire, dell'aggiunto pagana. endo il nome di questo aggiunto, non potei trattedal sorridere alquanto.

Voi sorridete! diss' ella.

Sì, sorrido, soggiunsi; e se non fosse per certi rianche riderei. Sappiate, mia cara, che oggi è un codi più che alcuni il chiamar fuori l'aggiunto pagano, coppiarlo ai nomi i quali s'incaricano di rappresence, immagini o sentimenti di noi altri uomini che, motivo o per l'altro, non vanno loro a grado. Un se della seconda metà del secolo trascorso, stanco di nelle scuole, e di trovare sui libri parlato sempre e apre e poi sempre di Greci e di Romani, esclamava: liberera dai Greci e dai Romani? Ebbene; s' ei sosse alquanto, sarà rimasto contento di vedere sorti ed avversare appunto Greci e Romani; e indovinate e? perchè, nella sapiente loro erudizione, immagina-

vano che le lingue, i libri, gli esempli di que' popoli nom potessero che generare ed inspirare sentimenti di oppressione da un lato e di servitù dall'altro. E, s'egli or vivesse ancora, potrebbe tuttavia essere contento; mentre ancheadesso più che akuni si adoprano a proclamare per quanto possono il bando contro tutto ciò che ci deriva, o più o meno somiglia a ciò che ci deriva da quei popoli; non invero come maestri di servitù e d'oppressione, che forse per questo rispetto li lascierebbero anche andare; ma, nella sapiente erudizione pur di loro, come potenti insegnatori di immoralità, di sensualità e soprattutto d'ateismo. - Amate con ardore la vostra patria! vi agita quindi il desiderio di uno stato per lei più felice! Avete un sentimento pagano: - La stessa vostra miglior amica la parola Virtà che, come ben sapete, non è che la parola Forza, trovaron modo di accompagnarla da non so che fantastiche distinzioni, on de n' esca, non questa o quella virtù in partiestare, ma in generale una virtà pagana, e un'altra non pagana. - Se vi ha chi vada cercando in Grecia, e si compiaccia di trovare qualche cosa che ricordi la potenza della mano, della mente o del sentimento degli-antichi Greci; se in Roma, come pur fanno e fecero tanti degni prelati, e faceva da ultimo anche quell' alto ingegno e santo cuore del cardinale Mai, vi ha chi vada cercando e si compiaccia di trovare qualche cosa che ricordi la grandezza in ogni guisa degli antichi Romani. egli è un archeologo paganizzante. --- Ad un tempio di stile puro greco che si fabbrichi oggi, ove sia di tal lunghezza e larghezza quale s'immaginano che debba essere, perdonano il nome di pagano; ma, se a così fatta estensione esso non ha la fortuna di arrivare ; è un tempio pagano. Onde, ignorando io affatto l'importanza di tali misure, non saprei ben dirvi, o mia cara Estelica, se il famoso tempio

agno il chiamino o no un tempio pagano. Ben so anto a voi diletto ed al Canova amico, ab. Melchior ii, il quale si nobilmente le descrisse, ne avrebbe se a sentire sul suo conto di belle; egli, che con-, essere stato conveniente dipingere in parte le sue terne ; adducendone per ragione quest'unica, che nura interne degli antichi templi greci e romani si ano di pitture; e ne allega in esempio quello di dipinto da Micone, che vi rappresentò il combattilegli Ateniesi colle Amazzoni ; quello dei Dioscuri, lignoto dipinse il loro matrimonio colle figlie di o; quello di Bacco, di Erittea, di Esculapio e più cora (2). — Immaginatevi, se alcuni non avranno dosso del pagano al vostro bravo cav. Vespagnani, nell'anno scorso, ideò che la girandola incendiata io, nella notte del 28 al 29 giugno, rappresentasse o! Immaginatevi, se taluno non darà della pagana ina di Grecia, che si avvisò di ristabilire testè in ell' antico *Stadio*, i giuochi olimpici! Immeginatevi, o veduto, nel passato inverno, come dicevasi che apparecchiando di mettere nelle più elette stanze l'acquario romano; immaginatevi, se avrà manesclami : cosa pagana / . . . — Ma, volete un po'più ? Chi si diletti d'istruirsi nello studio dei filosofi lossero puranco quelli tanto rigorosi della Stoa, e. un Zenone, un Seneca; fossero puranco quelli olisti dell' Accademia, come p. e. un Socrate, un un M. Tullio; fossero puranco quelli tutti spirito ola d'Alessandria ; sara un miracolo, se non s'inà sensualità, cioè se non diviene un pagano ; sarà olo, se non toglie ogni fede a quanto non è maten diviene un malerialista, cioè un pagano. E que-

ve il motivo per cui siete or venuta qua prima, a scanso di qualunque siesi equivoc sersi per le mie parole generato a caso nelle oppure, se voi mai le ripeteste, che possa ger di altri ; ma prima ascoltate bene ed imprim l'animo quello che ora sono per dirvi: Niu ch' io sia, è o può essere intimamente convi modificazioni che di necessità devono ess quindi esistere nei pensieri, nei sentimenti, nostre, e però anche in quanto riguarda vo cara Estetica, tra il mondo cristiano ed il pa vi ha una cosa che inseparabilmente li con due mondi ; e tal cosa è niente meno che l' Dio; quell' opera che in concreto si chiama mini, in astratto, l'umanità. E maggiormes per ciò che spetta in particolare a voi, o E avete per ministra suprema, anzi piuttosto educatrice la Bellezza, figlia della natura, r creatore, diffusa in tutto l'universo; e qu sulla intiera umanità d'ogni tempo, d'og ogni luogo. E se altra volta io mi valsi di un tenza di s. Agostino, per rendere almanco i rivo nelle sue affermazioni il suddetto ab. voglio non ignoriate un del pari sapiente co desimo gran santo, per rendere tali, se ne nello stesso proposito alcuni altri. Il cons che siccome gli ebrei, per comandamento d menti d'oro, e d'argento, le gemme, e fin ar portarono dall'Egitto, per farsene un ricco p terra promessa; così i cristiani, le lettere e deggiono tutt' altro che disprezzare o trascu derne invece il buono ed il bello, e carichi al possedimento della vera sapienza. — Or ditemi o per cui siete venuta da me.

bbene, signore, il motivo è questo. In un luogo di ostra scritturetta, voi, accennando a certi lavori di , mi uniste ad altre parole, cioè, ch'essi erano tali appagare qualunque esigenza, anche se fosse più poco estetica. Colla compagnia dunque di queste scii di casa vostra: ma in pubblico nè esse nè me no andare; e non ne capisco la ragione. Non la ; mentre voi non facevate che ridurre a pochissime arole quelle molte più, delle quali, perchè rapprero lo stesso concetto, se ne valsero quelliche furoricati di esaminare i sopraddetti lavori, per far**ne** apporto, il quale ottenne la piena approvazione dei enti. E doveva otteneria; mentre, ove al favorevole della Meccanica, dell' Economia, o di qualunque e o Scienza si voglia, un'Industria possa procurarsi uello di me Estetica, che sono pur tanto e deggio l difficile e contentare, non parmi poter insorgere ch' essa industria abbia fatto un guadagno di cui sia lenerne qualche conto. Onde, se a giudicare del li quei lavori di conterie, voi ehiamaste tra' giudici ne, e mediante la mia comparsa intendeste quindi aziare al pubblico il mio favorevol giudizio, non da una parte, che quant' erasi già fatto da quelli a wate obbedire, e intendeste a proclamare, dall'altra, vo di più, e un bel motivo, al premio che ad essi a conceduto.

vete ragione, o mia cara e bellissima parola; ma che io promisi, è vero, di essere qui oggi per lagni che potessero fare alcune delle vostre comnandate fuori di casa mia in quella scritturetta; ma il promisi unicamente per ciò che riguard in cui si trovano con alcuno degli uffizi che Ministero della lingua. I vostri lagni invece ad un argomento, il quale è affatto fuori d che voi altre parole avete o potete avere col stero, e riguardano piuttosto quelle che ten tenere con alcuno degli uffizi dipendenti dai I nisteri che regolano, ed anche non di rado in grand' impero delle Scibile. Or, l' occuparsi d torno a qualunque soggetto spetti a queste et cui accennate affatto d'altrui competenza; i allora, come non potrei adesso entrarvi. Or tevi della mia individuale opinione che, ris vostro, vi è pienamente favorevole : compiac re; ma prima sentite: Io, o cara Estetica, mi : troppo a lungo, sfiatato con voi; ed in argo veramente fuori del motivo per cui ora mi farlo mi eccitarono e la tanta grazia vostr grande che sempre vi portai, e, a parlarvi so più che un poco la cosa per sè medesima. M che non mi sento più voglia per ora di altri altre parole. Onde, uscendo di qua, se mai quelle che aspettassero di entrare, abbiate la dir loro che ritornino domani; sono parole, es di tanto l'abito di andar in giro ad ogn'istar gior parte delle volte per nulla, che non sardifficile di compiacermi.

II. Il giorno appresso la prima di quelle venire innanzi fu una certa parola, la quale istesse troppo bene sulle sue gambe, mentre tro un'altra che la sorreggeva.

- Io sono, mi disse, la parola Medesimo

chè avendo voi in quella vostra scritturetta, fatto rire le parôle rappresentanti il regno Lombardo-, e subito dopo quelle che accennavano a qualche to di uno de' suoi paesi, e quindi quelle che un tal lo non usciva da altro luogo del regno medesimo, i si volle lasciare ; e si mandò fuori senza di me la regno. Ma, perchè, s'è mio proprio uffizio quello escere talvolta forza alla comparsa di alcune parole. o più spesso quello di venire chiamata ad unirmi nome o ad un pronome, per dinotare determinatala persona o la cosa ch'essi indicano? E nel caso parlo, non adempievo io appunto ad un tale imporecondo uffizio rispetto al regno Lombardo-Veneto i bramò seco lui congiunta, affinchè il pensiero di udivano o vedevano noi altre parole, fra i molti revi sono, non andasse vagando neppur un istante, massesi immediatamente sopra di esso?

Sembra, o mia cara parola, risposi, che voi mi teper più che un poco intinto di pedanteria. Non me
raviglio: è difetto in cui cadono molti uomini stuli lingua quando giungono ad una certa età, ai quali
o bordone molte donne studiose in lor gioventù di
ria, e che poi invecchiano tra gli scrupoli. Io, alla
eria mi pare, non dico pegli anni, ma per mia protura, di non essere peranco arrivato, e spero di
rivarvi mai. Vi parlo chiaro, credo che abbiate un
e motivo di lamentarvi; non però di farne i grandi
i che ne fate; mentre vi hanno mandata via da un
dove, a mio avviso, sareste stata bene, è vero, ma
n fine dei conti non avevate alcun diritto di trovardi giusti, anche se più forti, sarebbero i vostri lagni,
aste invece a farne dinanzi a chi si compete contro

que' tanti, anche tra buoni conoscitori di ti quali, mentre voi, o mia povera parola Metete, come si vede, reggervi in piedi da voi necessario a sostenervi l'aiuto di una di qui mano nomi o pronomi; i quali, dico, pu di farvi comparire, e non solo comparire, tutta sola, con tanto vostro disagio quasi a nervi e per muovervi la forza appunto dun pronome.

— È vero, signore, pur troppo è ve quelli che meno l'avrebbero dovuto, ed o vrebbero, mi fecero e mi fanno sopportar fatica. Oh, se voi voleste assumere la mia leste estendere in mio favore un'allegazione fatto pel mio amico, il pronome questo, a obbligato, perchè tanto spesso si compia darmi di braccio, e di aiutarmi a cammin ve ne ne sarei tenuto! e quanto non ve ne mio fratel gemello! perchè lui pure ad un reste; mentre anch' egli, il povero stesso fetto al mio, cioè di non poter reggersi e sè solo.

— Sentite, mio caro, per farvela una io ve la farò; e la potrete venir a prender che giorno. Ma deggio prevenirvi di due sono forse a vostra cognizione. La prim quale or gode, e meritamente, la supremas scenza dell'origine, della natura e delle fo altre parole italiane, sostiene, che il vosti sorreggere e camminare da per voi, e qui fratel gemello, il signor stesso, non è in s pigrizia, la qual vi si è generata in corpo

o prova con una serie non breve di casi in cui, ch'egli dice, alcuni i quali non si sono lasciati dalla vostra astuzia d'impotenza, vi hanno benovere ambidue, e andare da vostra posta (5).

appiate, riprese la parola, che ho tutta la stima go, a cui accennate; ma, se mi permettete, deggio ere che quei casi, di cui egli fa menzione, li riollo bene anch' io; e non è vero, che nella 'magrte di essi noi due gemelli fossimo soli. Egli non si o per meglio esprimermi, il troppo amore al libeo com'altri diria, al libertinaggio che gli piaceintrodurre tra noi, nol lasciò rendere accorto, maggior parte, ripeto, di quei casi, noi eravamo da alcune di quelle parole le quali si chiamano e che i signori pronomi ebbero la gentilezza d'inperchè facessero presso di noi, com' è dato loro di ire, le veci di essi. E quei non molti casi che rio, dove in effetto alcuni tra voi ci han voluto far ia piedi e camminare soli, niente provano, perecero di lor capriccio, ed usando forza contro la tura nostra; intor no alla quale non ci può essere n dubbio; mentre è stata riconosciuta e confertutti quelli che furono incaricati sino ad ora di pagrafi di tutte noi parole italiane, e si chiamano zionarii; e meglio ancora da tutti quelli che fra ono incaricati di penetrare più intimamente nella atura nostra; e si chiamano i sig. Grammatici; codo appunto, come dice il sopraccennato filologo, ò deridendoli, cominciando dal Bembo, e venendo sino al Puoti. E se mel permettete, aggiungo, che la nostra non è diversa da quella dei due nostri vecchi

antenati, i quali vivevano tra' latini, e che no in certa guisa incaricati di rappresentare tra liani; voglio dire, della buona memoria del si quella del sig. ipse. Il primo de' quali era saccompagnato dal Pronome is, che questo no geva mai dalla sua persona; ed il secondo ca vero, tra le parole latine, qualchevolta anche ma in tal caso non vuol essere rappresentato role italiane, che da nomi o pronomi, e non dal tel gemello, perchè sa bene che non ha la for nome nè di un pronome (6).

- Ben penserete, mia cara parola, che q forse più altre io le esporrò nella allegazione favore. Ma la seconda cosa di cui deggio pre è, che quando bene io mi sarò affaticato a quando bene voi avrete ottenuta una sentenz dai giudici competenti, voi non dovrete soppo disagio di essere sforzata da molti a muove nare tutta sola. Anzi forse da qualcheduno d avvenuto appunto al povero sig. Questo; il q mia allegazione, e dopo le sentenze ottenute, i no, ma forse maggiormente, essere condotto i Cotesto ad usurpare il luogo suo. E non so ma quasi direi che tante volte esso vi sia an posta; poiché non è più nella natura di poi di quanto sia nella vostra, o care parole, qu quale malignità che spinge a far maggiorment e più spesso, una cosa, quando si creda di mos dola, una certa non curanza dell'altrui diritto Siete anche voi altre naturalmente dispettose fra i tanti un solenne esempio e recente? Vi ehe non è guari io toccai della grande alterigi. burbanza che si è data a questi di la sig." parola Pro-Ebbene; credete voi che moderassesi alcun poco? ro: la trovai testè postasi francamente in luogo doeva impossibile che potesse cacciarsi; cioè, insieme ilosofia propriamente detta, colla filosofia come ; e mi aspetto di vederla tra poco colla geometria, eologia, colla giurisprudenza, e con altri studii pule razionali. E volete sapere il motivo da lei adotto! ivo è, perchè dice, che sarebbe inutile a noi uomini parsi intorno ad una materia di studio colla qual on si accompagni. È il tempo, esclama, è il tempo, deggiono entrare in ogni cosa « le magnifiche sorti ressive • (7). Ma lasciando da parte queste petuli voi altre parole, e soprattutto quelle interminaella sig." Progresso, vi ripeto che la da voi desiderata ioncella io ve la farò. Intanto vi prego di uscire, forse vi sarà di fuori qualche altra parola di quelle ali promisi di dar oggi udienza.

. Salutommi, ed`usci. Entrò quindi una parolina setta, saltellante, che mi disse chiamarsi Scarpa.

Di che avete voi da lagnarvi?

Mi lagno, perchè, avendomi voi insieme colle pae quali dovevano accompagnarmi, mandata fuori di
ostra col mio proprio nome di scarpa; nella pubcomparsa me ne privarono, imponendomi invece
di calzatura; onde mi confusero con le calze, con li
, con le ghette e con tutto ciò, in breve, che può
e il piede e la gamba di voi altri uomini. Eppure, non
da me distanti comparivano altri individui della mia
famiglia, ai quali fu lasciato il loro proprio nome
rpe; quello, con cui voi giustamente, li avevate maniori. Ben è vero ch' essi sono più grandi e più grossi

di me, e praticano con persone assai divers le quali io son usa; ma, ad ogni modo, smingherlina e graziosa, e per usare con pe tili, non deggio per questo perdere il mio i ignota tra enti, che possono bene avere co relazione di parentela, ma che infine infine mio sangue, rimaner bene, a cost dire, a della stirpe, ma abbandonare il ramo della famiglia.

- Cara mia, per essere così piceina e voi siele molto furiosetta. Io penso che noi di farvi torto alcuno: tutto al contrario. M dando a voi quel nome di calzatura, fosse levare voi stessa alcun poco e tutte le so distinguendovi in certa guisa dagl'innumero che sono pure dello stesso vostro ramo; ma do specialmente ne' villaggi, su pei monti paiono, a dir vero, nati in tutt'altro, tanto s lagraziati, sporchi, increanti e strepitosi. De darvi se vi fate schiva ad accettare una siffa mentre per niun motivo è permesso di sde della sua propria famiglia; e molto meno qu non già di azioni perverse od anco malor venga da qualcheduno di essa disonorata, m me nel caso vostro, di forma e di educazion Si, voi siete scarpa; appartenente alla famigl Che siate grande o piccola, rozza o gentile, monte o sul piano, in città od in villa, che us o tali altre persone, che siate accollata o scol o sfibbiata, sugherata o no, taciturna o scricel pitante, e se potete avere anche altri distin mi rimetto a quello degli attuali scrittori che orta; tale è la famiglia cui appartenete, e tale ome che dovete portare. Perchè, chi vi sostituie si fece, quello di calzatura, ch'è il calzamento lassico italiano, il calceamentum de' latini, toglie lo a dinotar particolarmente voi tra quanto serve e, e dicasi pure a *calzare* il piede o la gamba di uomini; e quindi il modo a sapere se apparteniate glia della parola Calzettaio od a quella della pazolaio, od a quella di qualunque siasi altra, che siciò d'onde venga l'una o l'altra parte di quanto era da noi uomini a vestire i nostri piedi o le nobe. E deggio anche soggiungervi che l'avervi priproprio e particolar nome del ramo di vostra faper imporvene uno che abbraccia diversi rami a nome particolare e proprio a ciascuno d'essi, rodurre l'effetto di rendere tanto più difficile, od tanto più ritardato il bene ravvisarvi, che al grupparole, fra di cui voi compariste, come si fece tutti gli altri gruppi, si tolsero quelle le quali, ad de' miei precessori, io aveva mandate innanzi, a guisa di araldi, vi annunziassero, e che si chiasignore Rubriche.

arole affacciarsi tutte in un tempo sulla soglia della modo, che per quanto fosse piccina e leggera, ano di uscire alla povera Scarpetta, la quale rivasi tra esse affogata. Ond' io mi misi a gridare:

Abbiate un po' di creanza; lasciate ch' ella esca. o bisogno di domandarvi il nome. Ben vi riconosco elle Rubricke ch'eravate qualche secolo fa. Non isfogniù quel pomposo vestiario di rosso, come vi piacera di portare, e di cui il vostro nome conserva tutelli, T. IV.

Non le avessi mai nominate. Vidi un numero gran-

tavia la memoria; ma molte di voi, ar vesti nere, durate pure nella stessa petu lataneria stessa che la massima parte di ra. Non siete più tanto ghibirizzose nell nel secolo decimosettimo, quando vi vant re: L'arma di fina tempera tolta alle arn difesa dell' umanità; quando ci ponevate o del navigar pittoresco; e volevate condut rene ad ammirare: I buchi lucenti del ma molte però di voi non amano mer po' di ghiribizzo nella persona; molte pi no di darsi un'aria non meno promette vacuamente promettente, di quelle contro vasi tanto il buon Plinio (8): moltissime nia d'indossare vesti con tali intrecciame pieghe, che tutti quelli i quali ebbero la s nati alquanto prima dell'impero del sig. no più che un poco a risolversi se sia rigori. E stupisco che alcune di voi all abbiate ancora preso l'uso di farvi prec posizione articolata De, la quale smozzica di tramutarsi in una specie di aggiunto, posa, quasi un araldo, ad annunziare l' cognomi di noi altri uomini, che di essere hanno tanto diritto quanto ne avreste voi ! do la vostra gran vanità, ripeto, che me n infine, che cosa volete?

— Oh, niente altro, rispose quella t sembianza di principale; niente altro, i supere, perchè voi, avendoci mandate fuo a precedere ciascuna ognuno di quei gru componeva tutta la processione delle parol la, noi siamo poi state tutte quante escluse dal e in pubblico; onde ogni gruppo se ne andò senza e dinanzi, ad indicarlo e condurlo, la sua Rubrica. Imatevi; e pensate che anche in Lombardia voi mai state ammesse ad un tale uffizio verso quei elle sorelle vostre nelle processioni di loro me-

arà vero; ma qui, a Venezia, siamo sempre state delle trattate, cioè come meritiamo di essere, difummo sempre ammesse. E dico, che meritiamo, do in vantaggio o soddisfazione del nostro amore che infine infine il comparire dinanzi a que' miseri i di parole, quasi tutti composti di quelle che non o che tra artigiani e meccanici, pochissimo c' impari il dico in vantaggio dei gruppetti medesimi, perquendosi essi rapidamente l' uno all' altro, come si in quella processione, non è dato se non a noi di re che meglio si distinguano tra di loro; onde dinto celere il trasportarsi dell' attenzione dall' uno di essi, quanto è celere il succedersi che fanno essi ni l' uno all' altro.

on credo che ragioniate male, soggiunsi; ma il vocionamento può essere giusto, anzi il credo tale, quei gruppetti di *parole* non fanno che passare in one dinanzi a voi altri uomini; ma una volta invece fermino, vedete bene ch' essendo dato a noi medeosservarli ed esaminarli a tutto nostro agio, li pos nolto bene seguire, distinguere e notare, senza il bisogno dell' uffizio vostro.

Non mi oppongo, riprese la *Rubrica*; ma, ad ogni non v'ha dubbio, che non può essere in tutto la specialmente nei loro primi movimenti, la comparsa

dei gruppi quand' essi sieno preceduti da a gruppi medesimi quando nol sieno. Ora, a alcuni di quelli i quali voi mandaste fuori per essere loro stata levata la Rubrica da o precedere, e quindi non ordinati o non ben avrebbero dovuto essere, volendoli far quella di noi che a ciascuno di loro spetta ripeto, che non fecero molto buona figura.

— Me ne dispiace, dissi; ma sono be tal fatto quell' importanza che immaginate, vendo far comparire un' altra volta gli ste voi precedevate, e da cui vi tolsero, oppur di somigliante natura, credo che forse fors no a precederli. Ma intanto vi dico, che or da pensare; e però se non avete di meglio,

V. Quella che fino allora mi aveva parl qual cosa ad alcune delle sue compagne vicine, quindi, voltasi di nuovo a me:

— Oh, abbiamo molto di meglio, rip anzi d'importantissimo abbiamo. È già do ciascuna di noi, ben il sapete, quello di es di un numero più o men grande di parole a tale uffizio voglian esse destinarla. Ma or noi altre come deputate di tutte quante so liane; le quali, poichè dovevamo oggi reca dero l'incarico di farvi una preghiera; pre mestieri di farvi altresì a nome nostro mo puranco noi stesse parole italiane.

Capperi! pensavo tra me, son io giuni ricevere deputazioni! Non me lo sarei mai Vero è però che trattasi di una deputazion

- Ebbene ; qual è la preghiera che av

cco, signore: già sapete che sino da gran tempo adfurono di tratto in tratto di quelli che si compiacquettere in dubbio l'onorevolissima origine di noi paane che siamo, come ci vantiamo di essere, legittidi madri latine. E non è molto che un sig. Ottavio Toselli saltò fuori a voler pubblicamente provare ostre vere madri non furono altre che celtiche e (9). Si desidererebbe conoscere come intorno a queensiate voi medesimo.

Sentite, o mie care; io vi dico in primo luogo che lesiderio mi mostra troppo chiaro come voi e le voadanti seguitate ad avervene per male di una cosa, armi dovreste essere omai più che avvezze. Vi dico se desiderate di sapere in qual modo sopra ciò io i, in quanto son uomo che vi è sommamente e da nni affezionato; io non ho niente da soggiungere: lesiderate di saperlo, per tranquillarvi del tutto inlla vera origine vostra, è mestieri che vi consigli a rvi altrove. Vi dico infine, e potete riportarlo alle mandanti, che a me basta di guardare voi ed esse in er conoscere che siete figlie legittime di madri latine. etendo già che qualche parola, proveniente da celtica a, od altra qualunque vogliasi maternità, non siesi tta, anche da antichissimi tempi, nell'immenso nui voi altre: ma, ripeto, che basta guardarvi tutte in er iscorgervi i lineamenti delle vostre madri latine, moltissime tanto bene scorger, che si potrebbero re in iscambio per le loro madri latine medesime.

Ma, signore, a negarci questa origine traggono ann so qual argomento dal modo con cui i meglio itaonduttori di noi altre parole italiane ci ordinarono ubbliche comparse che ci fecero fare. Il qual modo è

più che alquanto diverso, dicono, da quello ordinate le comparse delle *parole* latine da tori di esse medesime.

- Ciò non fa niente, nientissimo affat ditelo pure alle vostre mandanti; perchè modo o nell'altro le parole di qualunque sie modo noi diam nome di stile, non dipend da questa o quella loro maternità; ma q dalla intelligenza, dal sentimento, dall' ir ciascuno di quelli che imprendono ad or quelli che noi chiamiamo scrittori, i quali gran motivo a diversamente farlo, non solo particolari condizioni, ma secondo quelle e dei luoghi; onde, per tal cagione, vi si pot madri delle parole ebraiche, delle arabe, d che so io (10). Vi aggiungo poscia, che per chio se vi veggono, o l'orecchio se vi odor mente ed il cuore dei veggenti od audienti parole italiane non potreste mai esattamen dine con cui si presentavano o potevano pr blico le latine; perchè molte di voi, non so ne o capriccio, vi siete volute imporre, sir a fine di venire prontamente distinte e rico che volete essere, il bisogno di farvi accomp altre paroluccie, dell' uffizio delle quali le l destrezza di non darsi, o la fortuna di non alcuno. Ma non per ciò esse non sono me gittime madri vostre; ma non per ciò è so l'utilità grandissima che può derivar a no fino dai primi anni e lungamente la natur sempre più conoscere la vostra e saper quine delle vostre forze. A raggiungere il quale in hi più giusta via si consigliasse prendere di lui che ò di condurre per tempo, e nello stesso tempo, la ù italiana in luogo dove potesse vedere le vostre , ed insieme i ritratti di quelle delle madri vostre ; ndo della vita che dovete tenere voi altre, e racconquella che hanno tenuta le madri vostre medesi-. Se non che queste sono cose, o mie care, già dette ie, e da me stesso, in altri tempi, pubblicamente e mente ragionate (12). Non parmi quindi che dobadesso nè voi nè io perdervi intorno maggior temde, se mai tra voi ci fosse una Rubrica che dicesse : ole ne ho già per un pezzo abbastanza; io la prego ersi a capo di tutte le altre, affinchè le parole, le er avventura tuttavia aspettassero fuori di entrare, o subito, che, nè per ora nè per molto tempo apio sono disposto ad udirle. Del che non proveranne son certo, molta dispiacenza; mentre, qual altro lel mondo abbonda tanto come l'Italia di quelli che o una grande importanza nei discorsi delle parole, non sono bene spesso niente più che cicalii; e che on solo le aspettano, ma le cercano per dar loro a ?

- (1) Nel terzo Cenno intorno a cose di lingua (A Vol. III, Ser. III. Venezia 1858).
- (2) Descrizione del tempio di Possagno. Cap. 2 nelli 4833).
- (5) Saggio d'estetica del dutt. Girolamo Ven 1857). — Storia delle belle arti in Italia, del sig 2 da edizione (Firenze 1856).
- (5) Intorno ad alcune cose spettanti alla ling scorso (Atti dell' I. R. istituto, Vol. I, Ser. III. Vo Ediz. Prose e poesie di autori viventi, Vol. I, Dis
- (5) Giovanni Gherardini Appendice alle grammibii grammaticali n. 23. (Milano, Molina 1847).
- (6) Forcellini, Lexicon totius latinitatis, elle p dova 1827).
- (7) Verso non so di chi, riportato dal Leopard egli lascia tutto l' onore dell' eleganza (La Gines serto. Canto XXXIV (Firenze, Le Monnier 1851). disse, che tutte le recenti scoperte non sono infine se cose vecchie obbliate, ha esagerato un po' troppo questo egli ha detto ciò che non sia in gran parte tale, è uscita testè in Francia un' opera in due v vieux-neuf (il vecchio-nuovo) del sig. Odosrdo Fo provarsi, con autorità irrefragabili, che molte e mo derne invenzioni, e tra esse le macchine a vapore i ponti di ferro, i cunicoli (tunnel), l'eterizzazione, ne ec. sono cose vecchie, anzi vecchissime. E nul bito, che mercè i continui studi, ne' quali or noi, ad altro intenti, ci occupiamo intorno alla materia le svariatissime applicazioni a cui incessantemente non dubito, ch' essa in compenso non ci abbia res cente, alcune sue da prima ignorate proprietà, ad u non ce ne possa far conoscere tuttavia molte più, de ciano gli adoratori del Progresso. Ma volgendo genere, e ben più importante di cose, potrebbe compiacessero anche un poco quelli che non perano bandonare affatto il tanto in oggi avvilito Regresso. sere andato assai a grado quando udirono, due o tr il nob. sig. cav. Podestà di Venezia fece ricercare e

rchè fossero studiati e se ne traesse profitto, gli antichi Regolamonari della Repubblica. E se il sig. avvocato Francesco Ferro,
nte ed abile raccoglitore ed illustratore dei vecchi noatri Statuti,
à l'idea di accennare in apposito libro quelle leggi che, intorno o ad altro soggetto, potrebbero essere necessarie od utili ad
anche in presente; son certo che ne verrebbe ai suddetti un alm piccolo motivo di compiacenza. Ma, in generale, chi tolga il
re e miglior tempo di sua vita al mondo della materia, per viquello del pensiero, della fantasia, dell'affetto, e delle conseguena che ne dipendono, comprendendovi paranco i modi che or si
momigliori nel governo dei popoli; oh, qual ampio campo non poaprire di svariatissimi argomenti, perchè acquistassero un poenspimo e di lena e di voce gli amici che pur conserva tuttavia il

Inscriptiones propter quas vadimonium deseri possil; et cum eris, dit deaeque quam nihit in medio invenies (in prof. bist.

Origine della lingua italiana (Bologna 1831-1852).

)) E poteva dire soprattutto delle greche; perchè certo niun mistile può uscire da penne italiane di quello che meglio srieggi le ee grazie, le semplici eleganze, gli appassionati ed immegiaosihe uscivano un tempo dalle penne de'Greci, senza che per questa le di quegli scrittori possano in generale menar vanto di alcuna lià su quelle dei nostri. Ciò dipende da tutt'altro; tanto da tutt'altro, mui tratti delle sembianze dello stile greco le troviamo in certi ri nostri del trecento, ignari affatto di quella lingua; e, per tacere , netroviamo nei nostri Gozzi, che pure anch'eglino la ignoravano: a tutt' altro, che il Giordani, il qual n' era si profondo conoscitore, cias collo stile, in molte delle sue prose, piuttosto si Latini che si ed il Leopardi, che la conosceva forse più di lui, anzi in modo da ettare in essa scritti che illusero dottissimi grecisti; il Leopardi, ivo, tanto greco ne' suoi versi, ci die' poi una prosa fredda fredda, vano si cercherebbe alcuno di que'movimenti di cuore e di fantasia. i è grand'abbondanza negli scrittori de'Greci stessi. Lo stile è l'uel'uomo è tale quale il vollero la natura sua propris, la petrie, zione, gli studi, il tempo, il governo, le circostauze, le inclinazioni cende di sua vita.

(Milano, Stamp. R. 1819).

2) Particolarmente nei Discorsi: Dello Scrittore italiano 4,ta ediz. 2e, Le Monnier 1855), e negli Articoli di Critica, 2.da ediz. (Tresadreola 1837).

rie III. T. IV.

Il m. e. prof. Bellavitis legge la seguente Nota Di alcune memorie del Liouville intorno alle funzioni numeriche e del Poinsot sulla percossa massima (J. Liouville 1857 e 1858).

L'abbondanza delle pubblicazioni rende molto difficile di prender conoscenza di tutte; può quindi esser utile qualche rapido cenno su ciò che sembra più osservabile.

Il Liouville dice funzioni numeriche alcuni valori dipendenti dai divisori di un numero dato, o dai numeri primi con esso. Sia ζ , m la somma delle potenze r di tutti i divisori d del numero m (compresi d ed d), e sia θ , m la simile somma quando si escludono tutti i divisori d, che non sono primi con d = d. Quando d0 le predette somme si riducono al numeri dei rispettivi divisori, e si segnano con d0, d0. Sia pure d0 il numero dei numeri della serie d1, d2, d3, ... (d0-d1) che sono primi con d1. È facile riconoscere che ciascuna di queste funzioni ha la proprietà espressa da

$$fm = fd. f\delta$$
,

purchè d, δ sieno prime tra di loro, e sia $m = d\delta$. Ne viene che basta conoscere i valori delle funzioni per le potenze dei numeri primi, i quali si calcolano mediante formule facili ad immaginare; per esempio si trovano i seguenti:

4 .	2	4	8	3	9	5	7	44.
4	2	3	4	2	3	2	2	2
4	8	7	15	4	43	6	8	12
4	2	.2	2	2	2	2	2	.2
1	8	5	9	4	10	6	8	42
4	4	2	4	2	6	4	6	40

ta proprietà vale anche per 🛮 20,1111 == 110111. uville dà un gran numero di relazioni tra le preioni, eccone alcune fra le più semplici, indican-Σ la somma dei termini corrispondenti a tutti d di m;

$$f') = \zeta_{,m} = m^r \zeta_{,m}, \quad \Sigma \phi d = m,$$
 $d = \Sigma (\delta \zeta d), \quad \Sigma (\delta \zeta_{,d}) = \Sigma (d \zeta d),$

$$\begin{array}{lll}
\partial_{\alpha} \mathcal{L}(\zeta d), & \mathcal{L}(\zeta d) = \mathcal{L}(\alpha \zeta d), \\
\partial_{\alpha} \mathcal{L}(d) = m \zeta m, & \Sigma(\theta d) = \zeta(m^2), \\
\partial_{\alpha} \mathcal{L}(\delta) = (\zeta m)^2, & \Sigma(\zeta d)^3 = (\Sigma \zeta d)^2.
\end{array}$$

$$\Sigma(\zeta \delta) = (\zeta m)^2, \qquad \Sigma(\zeta d)^3 = (\Sigma \zeta d)^2$$

alcuni di questi teoremi si estendono agli interi rii (veggasi Saggio sull'algebra degli immaginaituto 1851, IV) ; prima bisognerebbe stabilire per tà immaginaria s' intende moltiplicato ciascun diorse sarebbe da supporsi che la parte reale fosse ositiva, e il coefficiente di 🧳 sempre pari, opambedue i termini fossero positivi.

esto argomento potrebbero vedersi: Eulero, N. Petropolit, 4754, V, p. 39, 75; e 4760, VIII, p. 74. M. Accad. Torino, 1824, XXVIII, p. 264. — Lionv., 1839, IV, p. 9. — Arndt, J. Crelle, XI, p. 246.

nsot tratta colla sua ordinaria chiarezza ed eleine questioni relative alla rotazione di un corpo: rsiderazioni si collegano coi principii della derivazione delle figure, della cui importanza e applicazioni ho ognora nuove occasioni di Premetto una definizione. Rispetto ad un circo G e propriamente al suo diametro H'H = coniugati-armonici due punti PP, posti si raggio GP, HG e le cui distanze dal centro samente proporzionali, essendo GP.GP, = contrarmonici i punti PP' quando P' lungazione di PHP, G ed è P'G = GP, metro KGK' è perpendicolare alla P'GPPKP' PK'P' sono retti, perciò il circolo, che metro la P'P, taglia il circolo KH'K' in du metralmente opposti.

Un corpo col centro di gravità (baricentro assi principali GX GY GZ abbia la massa menti d'inerzia maº, mbº, mcº; esso sia tolt te per l'azione di una forza = mv, 1 zione sia parallela all'asse GZ ed incontri il nel punto P. Supponiamo in primo luogo d loché ogni asse KGK' posto nel piano XGY cipale, ed avrà il momento d'inerzia ma². I può trasportarsi da P in G purchè si giratore (orsia asse di una coppia), che abbia GK perpendicolare a GP e la grandezza corpo acquisterà la velocità v nella direzion inoltre intorno a GK la velocità angolare si determina osservando che le forze moventi c lecola trosportate in 6 producono il girator

 $ma\omega$. a=mv . GP .

Il punto P' contrarmonico di P rispetto a roggio GK m a ha la distanza P'G $= a^2$:

nel primo istante il punto P' ha due velocità di one e di rotazione eguali ed opposte, sicchè esso immobile; il Poinsot lo dice centro spontaneo. L'asesta istantanea rotazione è perpendicolare alla P'G, rallelo alla polare del punto P. Il centro d'ime P ed il centro spontaneo P' sono coniugati, ssono scambievolmente mutarsi.

nel primo istante, o dopo che il corpo compiè un'involuzione esso venga a percuotere col suo punto P un ostacolo fisso, esso eserciterà la forza mv, e rà in quiete; fu quindi creduto che il centro d'ime fosse anche il centro di massima percossa, il che ero. — Il corpo si mette in quiete anche urtando due punti fissi S S' posti sulla retta H'P'GHP; se sieno contrarmonici rispetto ad H'H, e si tolga uno ssi, la percossa sull'altro S si conserverà la stessa, la forza sussistente in S' produce nel corpo una ne, il cui asse istantaneo passa per 8, e quindi oglie e nulla aggiunge alla percossa in S. Due contrarmonici sono in un circolo passante per K K', se esso ha il centro P la forza mv si dene in due eguali che rappresentano le percosse in che se invece il circolo J'KTK' abbia il centro percossa in T. sarà la massima possibile. Infatti in TT' devono far equilibrio alla forza d'ime in P, la percossa in T sarà perciò espressa T'P: T'T, ed a motivo di a2=P'G.GP=T'G.GT orto della percossa alla forza d'impulsione sarà

$$+GP$$
): $(T'G+GT)=(a^2+GP.GT): (a^2+GT.GT);$

chè tal rapporto sia massimo si trova disserenziando

che dov'essere $(GT)^2 + 2P'G \cdot GT - e^2 = 0$, if che mostra che T è uno dei due punti contrarmonici TT', e che -GT + T'G = 2P'G, cioè il punto P' è alla metà della retta T'T.

Supremiamo in secondo luogo che i momenti d'inersia mas. mas intorno agli assi GX, GY sieno disuguali; invece del predetto circolo di raggio GH = s descriviamo un' ellisse, che sulla direzione GX abbia i semiassi B'G = GB = b, e su GY i seminasi A'G = GA = Ce sia P il centro d'impulsione, cioè il punto dove la direzione della forza' atv incontra perpendicelarmente il piano XGY. Si abbassino le PQ, PR perpendicolari susti assi GX, GY, e sia Q' contrarmonico di Q rispetto a B'B, ed R' contrarmonico di R rispetto ad A'A: la forza può trasportarsi da P in Q, purchè si aggiunga un giratore avente la direzione GB', e la forza in Q produce una rotazione intorno all'asse GAY, la quale dipende unicamente dal momento mb2, e perciò essa combinata col moto di traslazione produce un' istantance rotazione intorno all'asse condotto per Q' parallelamente a GY, ed il punto Q' rimane fermo; e non può muoversi nemmeno in causa del giratore che ha la direzione GB'; per simil ragione rimane fermo il punto R'; dengue la retta Q'R' è l'asse dell'istantanes rotazione.

Ora si paragoni questa figura con quella che si formò nel primo caso, nella quale al circolo HKH'K' possono tirarsi i due diametri tra loro perpendicolari BB' AA', e si scorgerà che le due figure sono affini, cioè che l' una si converte nell'altra quando si mantengono le stesse ordinate parallele a GA e si diminuiscono le ascisse parallele a GB nel rapporto a: b, sicchè il circolo HKH'

io a si cannia nell'allisse; HAK'B'H'A', Ouindi e vale per una figura può facilmente trasportarsia, così tirata anche nella seconda figura la PGGH'. ontri in P' l'asse d'istantanea rotasione Q'R', unti P, P' saranno contrarmonici rispetto al dia-H'H dell'ellisse; Q'R' sarà parallela alle tanell'ellisse nei punti H, H'; ecc. Nella prima figuti i centri d'impulsione P, che hanno i leropondenti centri spentanci P' sopra una data retta, engono ad un circolo passante per G, contrarmonici sono inversi, ed ogni retta è inversa circolo: dunque nella seconda Agura tutti i centri ulsione P, i cui corrispondenti P' sono su una data, appartengono ad un'ellisse emotetica alla 1'; ecc.

socio corr. dott. Francesco Gera legge i soi Principii costituenti l'arte di ammigliorare exe di animali domestici.

Non more sed noritor.

à e più sempre ovunque si accresce il bisogno di rei intorno ai modi di ottenere migliori razze di aniche nota è pur troppo l'abbiezione in cui trovasi la economia rurale, o si guardi agli ufficii cui si destigli animali stessi, ovvero ai prodotti che si ritraggon si. Varii anni sono, l'illustre conte Scopoli inculcava ai aflevatori di seguire le norme dagli Inglesi additate, nando, a ragione, che il capitale italiano, ciò facendo, abbe a vantaggiare ne' soli animali domestici, dell' in-

gente valore di 606 e biù milioni (1). Perciò fa meravidia che siasi affatto prefermesso nei trattati italiani più recenti (2) cost importante argomento, o tocento per guisa de mostrare patentemente una inucienza del progresso che ci fese appunto specialmente in laghilterra; dove, assoggettato a principii, costituises un' arfe importantissima e veramente preziosa. Sentiva ed aveva nell'animo il proposito di ricapiere cost grave lacuna ; e le avrei pure eseguito da lunga stagione, se acorba una sciagura non uni avesse tolio fin qui a' prediletti mici studii. Ed era, che mi vi accingo, verrei l'opera mia testimoniasse sollanto il desiderio che nutro di giovare a mici concittadini : ser cui secco, chi consece il soggetto su cui vengo a trattare, di correggermi ove vemissi meno, e, in quella vece, avvalurarmi del suo sulfragio dove toccassi la meta. In pari tempo vorrei leutano il sospetto, che il mio dire tornasse a censura del premio non ha molto accordato da codesto imp. r. Istituto ad un lavoro, che trovasi ne suoi Atti (3), e che sembrani aon soddisfere an hisogni degli agricolteri. Son tale fidattra entre nell' argomento.

Fu detto, e non a torto, che la natura crea la specie e l'uomo le razze. E perciò se l'uomo può tanto, egli è se-

⁽¹⁾ Memoria letta alla Sezione di agronomia del IX congresso degli scenziati italiani. Io ne tengo una copia favoritami dall'autore stesso; ma se ne legge un estrutte nel Giornale agrario di Milano, fese. di ottobre apno 1847.

⁽²⁾ Alludo specialmente al Trattato popolare pel buon governo, per la moltiplicazione e pel miglioramento degli animali, compilato da G. Haidvogi, e premisto dell'imp. r. Istitute venete. Es exisadio alle Considerazioni sull'allenamente del fistitume bavina dei dettor Antonio Keller; Padova 1858. Devo però fare annotazione, avervi in preposita qualche buon articolo da giornale, e qualche memoria, fra le quali citerò quella del prof. Galanti che sta nell'Annuario dell'Accademia di Spofeto.

(5) Seria III, Tomo I, Annuario.

ragione il credere, che debba esservi modo di assoge a principii ed a regole i cangiamenti possibili; tefermo, e stabilendo la riproduzione delle utili variaivv**enute, ed opponendosi a quella certa suscettività** lere di bel nuovo cosiffatte modificazioni per avvicil tipo primiero. Sapevasi da un pezzo, che ogni vane nelle ruzze dipende specialmente dalla generazione, lalla scelta e dalla unione de'maschi con le femmine: noravasi che questo mezzo è possente e il più adatto servare così che a migliorare le razze ; e che soltanto secondaria ed eccezionale vi esercitano una influenza a, l'alimento, l'allevamento e la educazion de'figli, e ndono in cui si lascian le femmine pregne. È pure o, che i figli somigliano ai genitori, e che questi trasno ad essi non solo le forme, ma le qualità morali. Però ovo ne' nostri recenti trattatisti il sommo vero, che ità e i difetti non si trasmettono soltanto immediatadai genitori, ma derivano spesso dagli antenati, rirendo quindi anche dopo pareechie generazioni; ed che il carattere dominante nei figli provenienti da due diverse, sarà quello della razza più antica. Laonde se lità più ricercate riprodur si possono in modo soventi nsperato, sgraziatamente e in conseguenza dello stesncipio, i difetti possono eziandio perpetuarsi ; per cui vente con accoppiamenti mal diretti si fa un passo rado, che ci allontana dal perfezionamento a cui si e riconduce i disetti che dovremmo toglier del tutto. pure i nostri agricoltori, che devonsi scegliere indivivani, sani e di forme elettissime; ma ignorano tuttavia perfezione non risiede soltanto nella robustezza e nelle esterne, ma che sta soprattutto nell'insieme della vita e dicesi nel *sangue.* Il *sangue*, affermano gl' Inglesi, e III, T. IV.

non si perde mai. Cioè se alcune qualità ine razza bene stabilita possono mancare in alcun essa, il germe di tali qualità non cessa mai per re, e ricompariranno esse nei discendenti degli che meno perfetti, purchè tuttavia la purezz sia conservata. Egli è perciò che non saprebl quanto basti d'importanza al precetto di cons sangue, la razza, la famiglia. Sappiano perta tutti gli agricoltori nostrali, che più vale un tanto perfetto di forme quanto di buona origine di quel maschio di forme perfette ma di una ra E conoscano ancora una volta la ragione pe rado nascono giovani animali più perfetti che immediati, e che riproducono in modo mirabile denti, gli avoli, i bisavoli ed oltre ancora. È pe comunemente veggonsi nei figli dei pregi o de esistenti ne' padri loro; e gli allevatori che i influenza si studiano invano, e si perdono a cause immaginarie, vedono fallite le concepi e trovan falso od inutile, per non dire danno mento quale vien dato loro fin qui sulla scelta d da accoppiarsi (1). Aggiungasi a quanto dissi, razze che abbian fra loro grandi differenze è creare una nuova razza; che in ogni caso i

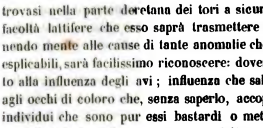
⁽¹⁾ Dice Haidvogl « che il modo d'impedire la dege razze e di migliorarle, consiste nel togliere o nel modifiprincipali cagioni di deterioramento. Cioè: 1.° alla possib delle forme; 2.° alle somiglianze; 3.° all' età fresca; 4.° vigore ed all' indole. Si migliorano le razze, continua egl dere sempre gl' individui più belli; 2.° coll' incrocicchian hauno delle qualità differenti; 3.° col metterli nelle circ favorevoli (pag. 139). Tali precetti denno certo seguirsi tati di troppo, e quindi insufficienti a far raggiungere lo se

e più antico e più puro predomineranno sempre nei li ; e perciò più che una razza è antica e bene stabiù i pregi si mantengono e i difetti sono di**ff**icili a sra-

posto, debbo soggiungere, che la maggior parte devatori inglesi hanno siccome assioma: che le razze si rano co' maschi più che con le femmine. Ritengono che tenterebbesi indarno riuscire in proposito, prodosi femmine, fossero pure di razza per quanto è poseletta, per poi farle coprire da maschi indigeni. Allo femmine ordinarie coperte da eletti maschi daranno e vantaggiosi risultamenti. Però dimenticare non deche il maschio suole esercitare maggiore influenza parti anteriori e la femmina sulle posteriori esterne estremità; che quello trasmette tutto ciò che si rialle forme, alla vita esterna, e la madre tutto ciò guarda la vita interna e lo sviluppo delle parti, cioè ltà di apprendere e d'ingrassare, il temperamento e ura. Vorrebbesi pure osservare che molte volte i maomigliano più al padre e le femmine alla madre. Laondeduce: essere poco fondato l'anzidetto precetto, per sieme ad uno de' grandi e benemeriti zootecnici il Vil-1) non esiterebbesi stabilire, come più sicuro, esercina influenza eguale ambedue i genitori.

a le eccezioni non infermano i fatti generali, ed do all'aggiustatezza della opinione inglese. E di vero mise fuori di dubbio che la disposizione a produrre neno di latte si trasmette dalla madre, non già direttaalla prole, ma mediante il figlio alle nipoti; e per cui ne preziosa la discoperta dei segni o dello scudo che

Manuel de l'éleveur de Chevaux. Paris 1856, pag. 238.



Gl' Inglesi migliorarono le razze de loro co'piccoli stalloni arabi; e quelli da tiro a colle grandi cavalle fiamminghe; ed i majal colo verro cinese. Per verità non è a lus gliorare una razza di piccole forme abbracc di accoppiar femmine con maschi di statura abbiasi in quella vece per fermo, che le pro femmina di grande statura accoppiata a mas minore raggiungono più facilmente la statu Non si dimentichi però che la femmina sia : non assolutamente più grande del maschio: lei statura risulti superiore all' altezza ordin della razza, confrontata appunto con la st de' maschi. E perchè appunto non tenevasi dato, fu soventi volte mal compreso e male a cetto, e si ottennero risultamenti contrarii

E della taglia degli animali parlando è n verta, come l'aumento progressivo di essa miglioramento nelle razze se non è acco perfezion delle forme; e, in date circosta bestie da macello, eziandio dall'abbondanza di in confronto delle ossee.

A progredire trovo, che a perpetuare in essenza una razza due sistemi stanno tra a vicenda raccomandati od avversati dagli Vogliono gli uni che sia opportunissimo accoppiare del prossimo grado di consanguineità, cioè fratelli, padre e figlie e lor discendenti. Allo invece altri in guisa del tutto opposta, e vogliono che si accoploro individui di famiglie diverse. Esaminiamo brel' uno e l' altro sistema, e rileviamo le circostanze uno possa venire all' altro preferito.

prestisi fede al professore Low, il quale discusse me in proposito, dalla unione d'individui consansi ollengono figli aventi ossa sottili, di una larghissposizione al precoce sviluppo ed allo ingrassamenerciò sarebbe utile usarla per le razze da cui si vorarre le carni. Infatti gl' Inglesi han per indubbio: questo mezzo si giunge assai presto ad ottenere di forme più perfette, e che posseggano, siccome l più alto punto la disposizione ad ingrassare, e soo che si pervenga a fissare nei prodotti i caratteri oli o ascendenti. Con tal mezzo il celebre Backewell altri allevatori inglesi, ottennero luminosissimi rimil, e specialmente diedero alle lor razze la *costanza*, e caratteri proprii che si trasmettono con certezza. no omai che i lor seguaci dovettero seguire la mevia; imperocchè se avessero preferito i tori di altre e, adoperando animali d'inferior qualità, arrischiai far perdere alle razze una parte delle buone lor L'applicazione di questo sistema ha però i suoi lihè la natura può bene prestarsi alcun poco alle nogenze, ma non acconsente che di troppo ci allontadalle vie ordinarie. E se vero è quanto riferisce il pre Low, egli è pure un fatto, certo e degno di nota, la unione d'individui prossimi parenti, i prodotti ù delicati e più sottoposti a malattie. E di vero Edoar-

do Bowly allevatore inglese distintissimo, il chi mesi, ci diede sull'allevamento del besti eccellente, coronato dalla Società reale di Londra, non consiglia seguire siffatto sist due generazioni. Niun dubbio infatti che spin innanzi su questa norma, la razza non per energia; le femmine non producano più la cufficiente per nutrire i loro nati, ed i masc le qualità prolifiche, e diventino incapacila razza.

Da quanto sopra ne viene quindi l'impo rollario: che nelle razze cavalline non deve alleanze interne o accoppiamenti affini; e specie di animali, in cui per dato tempo siano seguite, cercar si deve di cangiare i ma dosi individui scelli, bensi della stessa razza diversa. È questa una condizione essenziale nell'avvenire la salute del bestiame : non ma che appunto unendo individui non consang gono figli più robusti e meno sottoposti a m so rilevai sul luogo, che sì pure in Inghilt zelanti seguaci di Backewell, lamentavans vantissime, a motivo di siffatte unioni di f troppo a lungo nello scopo di portare una re grado di sviluppo e d'ingrassamento precoce vazioni risulta quindi patente, che la razza o sia che degenera in vigore ed in attività; spetto che a lungo andare la razza stessa finis infeconda. Ed anzi ei si avvalora e si confer osservino i risultamenti ottenuti nello allevar rini e de'suini: impiegando sempre maschi nati tello frequentemente si hanno le greggie più is, in generale, è uopo essere ancora più circoisare accoppiamenti affini, per la ragione sempliiara, che ovunque quasi manchiamo di razze opostanti; e quindi che i maschi e le femmine nostre o dare ai loro prodotti quelle ottime qualità che ono eglino stessi. E perciò fra noi, che dobbiamo re incominciare, riguardo allo ammiglioramento condanno tali alleanze di famiglia.

rò si abbia una razza pura, costante, cioè da più ta, e la più opportuna allo scopo cui la si alleva, aso non di altro si dovrà prendersi cura, che di tale quant' è possibile, scegliendo ed accoppiangl'individui migliori per forza, per coraggio, za, per bellezza di forme ecc., impiegando ogni affinchè maschio e femmina presentino una a la più perfetta in ogni riguardo; e quindi siano i alla generazione di esseri in tutte parti perfetti, a sempre l'indole, la età, la buona costituzione giusta lo scopo, la opportunità alla corsa, ovvero o si pure all'ingrassamento o alla produzione Ma anche in allora sarà vantaggioso cangiare i ni qualvolta le famiglie di una stessa razza, per po mantenute in situazioni e con foraggi differenti con molteplici e particolari cure, offrano alcuni glioramenti, modificazioni o varietà e siansi quee stabilite. In tali congiunture si riconobbe ezian permutamento dei maschi, ad oggetto di fortifione qualità, e di rimediare ai difetti di ciascuna inteso sempre la permuta fatta con maschi della za.

ni luoghi se le nostre razze non corrispondono ai l ai voleri-nostri, non mancano però dell' attitudi-

ne necessaria a divenir tali. Allora a perfez usare individui di una stessa razza di cui ali abbia l'attitudine e prerogative richieste. Gi non essere soverchiamente fiduciosi di rius seria attenzione, e severamente si bilanci s giungere la meta per questa via; ovveramen trasformarle, dirò così, o dar loro cioè un nuove. Quando la struttura particolare de accoppiarsi, e dicasi pure di tutta la razza o possedono o di cui è dato disporre, è in c l'attitudine surricordata, tornerà impossib perchè la razza stessa rimarrà sempre qua dolo le imperiose leggi della fisiologia. Quine rarle sarà indispensabile ricorrere all'incre alla unione di maschi spettanti a razza diver ne, e dotati in sommo grado delle ricercate

Gli antichi conoscevano pur essi i bu incrociamento; ma sembra che non lo ab mente adoperato. E in tempi a noi vicinissi siffattamente ora disapprovandolo del tutto, ciandolo senza freno inconsideratamente. I sultamenti di questo sistema ingannarono so zione del coltivatore, e in più occasioni se ne simi effetti, fra quali sonosi imbastardite alcui e certo le più proprie al paese, guastandon morale. Non rade volte i prodotti del primo riescono soddisfacenti; ma poi i loro discer feriori, e presentano assai spesso difetti che nei ceppi primitivi. Ma quest' inganni pro ignoranza dei veri principii che devono prese degl' individui di razza diversa che si devo da incrociamenti mal intesi, da mal consiglia grande propuguatore di tale sistema sventuratale avemmo nell'insigne Buffon. Privo egli di suffisperienza, spinse il principio all'estremo: insegnando
iare non solo razze diverse ma di diverso clima;
o cioè che si unissero i nostri cogli animali del
i) mentre è mestieri fare all'opposto. L'autorità che
da un nome illustre allucinò le menti, e fece molti
i in Italia, in Francia ed in Ispagna; e i mali che ne
rono furono gravi oltre ogni dire. Tali regioni avetutte razze di cavalli ben superiori alle inglesi ed oggi
rve; nè si risarciranno delle perdite se non seguendo
mi degli economisti d'Inghilterra; dettami risultati
sperienza e dalle osservazioni accurate e riuscite fente.

onde generalmente parlando, specialmente pe' cavalli, circostanze si adoperino maschi allevati e cresciuti al giorno. Difatti i cavalli del mezzogiorno hanno magumero di qualità naturali e più durature in confronto di del nord. Un nostro illustre Italiano, il professore lii, in un' opera assai divulgata in Italia credette metni dubbio tale precetto, venuto più tardi in maggiodenza. Vi sono osservazioni, diss'egli (2), contrarie alte regole; poichè in alcune contrade ottengonsi dei alti migliori facendo coprire le cavalle da stalloni intii dalle parti del nord, che non da quelli di paesi comivamente più meridionali. Cotesto asserto è pur esso

Egli animali del nord con quelli del mezzogiorno. Questa sola del precetto era veramente attendibile, come ce lo confermava ù lunga esperienza.

⁾ Trattato de' principali quadrupedi domestici utili all' agria, compilato da G. Moretti e C. Chiolini. Milano 1832, pag. 163. Julume XIX della Biblioteca agraria diretta dallo stesso profes-Moretti.)

figlio della falsa teoria inaugurata da Buffon ricordata, anzichè un fatto reale. E perciò ove gl' Inglesi fino a che servironsi dei loro stal importati dalla Danimarca, ebbero sempre pregio; e, per converso, che essi devono il p attuale e la celebrità loro a mezzo degli stal beri e turchi accoppiati alle cavalle del paes eglino stessi devono il miglioramento delle i porcili alla introduzione di arieti spagnuoli e non si avrà certo motivo alcuno di cangiar Tuttavia mi convinsi io pure, che l'Allemagne sue razze con stalloni inglesi, e la Svizzera s maschi dell' Annover e della Danimarca unit digene. Ma questa eccezione non distrugge samento. Quivi non deesi mettere a calcolo del clima, ma altre circostanze: e massir della introduzione di maschi spettanti a r stanti, assolutamente migliori dell'indigene. babile che il risultamento ottenuto non fo migliore, ove si avesse importato maschi ai essendochè il cavallo arabo è il solo sicuro re di ogni razza.

Oggimai i vantaggi di un ben inteso incro incontrastabili; e Sinclair stesso, non tauto sistema, insegna e consiglia appigliarvisi tut possa procurarsi altrimenti una buona raz Abbiasi quindi quale altro importantissimo guente, cioè: non avervi altro mezzo più dito e sicuro per far iscomparire la brutta titudine malvagia, e per sostituire qualità erano: per esso ogni razza è suscettibile di quasi illimitati. È necessario però possedere

za di ciò che si è per fare : appunto perché dagli aciamenti diversi risultar possono, e risultano quindi di differenze individuali, e un solo errore porta danni colabili. Per la inconsideratezza con cui si sceglievano usavano gli stalloni erariali stanziati a Crema, e vai di provincia in provincia, il governo austriaco fint rovinare affatto le razze de' nostri cavalli. Guai a noi telligenti privati non si avessero dato ad arrestare i i essetti! Comunque ciò sia, conoscendo ora le leggi logiche che regolano le generazioni, e ci ammaestrano nco degli effetti lontani, noi abbiamo modo di sfuggire ricoli e raggiungere sicuri alla meta. E per verità se uropa si trovano ora bellissime ed opportune razze di nali, ciò devesi specialmente allo incrociamento: solo rigenerar fece le razze in origine meschinissime quante e mai. Due grandi esempi stanno su tutti. La Inghilterra ede i primi cavalli di Europa ; e la Sassonia annovera iù belle razze di pecore.

I frutti dell'incrociamento talora soltanto in sulle prime lono a deteriorare, e talvolta conservano tendenza sifia da tornar inutile ogni cura per conservarli. In tali estanze è d'uopo ricorrere al tipo rigenerante, o sia minciar si deve di nuovo ad accoppiare i maschi miglio-olle femmine nostre, anche introducendo maschi e femerare; e si pure non accoppiare fra loro i meticci, nè re co'figli. Opportuno è pure non fidarsi nello scegliere sidui ottenuti da razze appena introdotte e incrociate, sindi non istabilite; dappoichè frequentemente avviene soltanto i primi prodotti si mostrino migliori delle razze paese, ma in seguito riescono inferiori di assai.

Chi vuole ottenere nuove razze unisca individui di e pure e diverse, aventi sempre l'attitudine e le prerogative richieste; cioè accoppii fra loro animal variato per circostanze particolari propagano e e da gran tempo queste variazioni, essendo meliccie mescolate insieme si allontanano pi tipo primitivo. Ho avvertito alla potenza dei m fronto delle femmine; e quivi soggiungo, che pre adoperare maschi di razza più perfetta e p non quella delle femmine. Abbiasi ancora prese vengano da luoghi dove la razza apprezzab scelgansi puri non mai bastardi. Dopo l'uso d cosiffatto non si ritorni a maschi di una ra perché in tal caso potria succedere che la in un sangue straniero non ottenga altro risultan rendere ancora meno buona, che non fosse, la voleva migliorare: e ciò specialmente in pa dove gl' individui della razza stessa degeneral

Tali sono, onorandi colleghi, i principii di quell'arte che valse a migliorare ed a rei mente utili le razze degli animali domestici i — La sposizione succinta e soverchiamente dis ne feci, non avrà, forse, raggiunto il fine propocioè di lumeggiare quanto conveniva l'integomento.

Voi però che guardate più al midollo de alla veste con cui si presentano, inchinere l'animo, considerando l'alto valore di ciò c esponendo; ed accoppiandovi in bella gara a lustre Scopoli, ve ne farete i banditori ed i propa che giunga a farsi udire ed intendere ne più reconditi e modesti casolari. A me rima conforto di aver oggi chiamato sull'importa la vostra attenzione, e ricordato que' princip

e soli possono e debbono toglier dall'abbiezione in e la nostra pastorizia, e quindi ne sorga una vera la alla patria nostra, abi! pur troppo bisognosa, e lale, quanto qualsiasi altro, il bene amo e la gloria

m. e. prof. Zantedeschi nota come anche l'Acia dei Georgofili proponga premii allo scopo di
rare le razze toscane ed aver dei maschi più
per le carni e buoi da tiro, e il dott. Gera sogche in ciò insiste anche il Galanti in una mepubblicata negli Atti dell'Accademia di Spoleto.
m. e. co. Miniscalchi assentendo a quanto
esposto il dott. Gera osserva che la diligenza
rabi a conservar le razze nella loro purità e
egi che derivano dall' antichità stessa dell' oridall' atavismo è tale che perfino danno solail nome di cavallo a chi è perfetto e di razza
ta, chiamando con altro nome gli altri meno
ti cavalli, e presso gl' inglesi uno stallone di
sangue si paga a prezzi disorbitanti.

socio corrispondente prof. Molin annunzia alsue osservazioni microscopiche fatte sopra un e dell'intestino retto delle rane, domanda all' Io una Commissione a constatare queste sue razioni, e depone due plichi suggellati sul banco presidenza, la quale per incarico dell'Istituto, na la commissione richiesta dal prof. Molin, ed posta dei membri eff. Nardo, Zanardini, Mas-

Si accoglie con molto gradimento gesso di frutti ed animali fossili offerti, m. e. Massalongo.

Furono indirizzate all' Istituto, potarne la coltivazione, le sementi dell' detta lana, e di altre specie di piante nienti da Sciangai e Ningpo. Questi ser scono ai membri effettivi presenti, ricevarte il presidente allo scopo di farpiantagione negli Istituti erariali di Pa

Si legge il decreto approvante l'ele bro onorario di questo Istituto del co. C

rini-Stampalia di Venezia.

Elenco dei doni presentati all'i. r. Ist adunanze 13 e 14 marzo 186

Gazzetta di Verona. N. 59 al 78.

L' Economia rurale. N. 5, 6. — Torino 185 Comptes rendus hebdomadaires de l'Académ de Paris. T. 48, N. 10 a 13. — 1859.

Il Giardiniere; Annali d'Orticoltura. Vol. II e 3. Serie 3. — Milano 4859.

Rivista di Firenze. N. 24 a 26. — 1859.

La Cronaca di scienze, lett. ecc. N. 5 e 6. — Gazzetta di farmacia e di chimica. N. 11 a zia 1859.

Il Mutuo soccorso ecc. N. 11 a 14. — Milan Il Crepuscolo. N. 5 e 6. — Milano 1859.

Bullettino dell' Istmo di Suez. N. 5 e 6. —

Bullettino dell' Istmo di Suez. N. 5 e 6. — Annotatore Friulano. N. 11 a 14. — Udine esente. N. 11 a 14. - Venezia 1859.

ore Triestino. N. 61 a 78. -- Trieste 1859.

e etc. Giornale di scienze fisiche e morali (Ar-

) N. 4 a 4. — Venezia 4859.

a. Anno II, N. 1 a 4. — Trieste 1859.

medico-philosophiques et praliques de G. E. Stahl. . - Paris 1859.

re mercantile. N. 11 a 14. - Venezia 1859.

tore israelita. Puntata 3. - Vercelli 1859.

o delle scienze mediche di Bologna. Febbraio 1859.

alore Italiano. N. 24 e 25. - Firenze 1869.

ne alla prima adunanza dell' Accademia agraria saro, di Francesco Baldassini. — Pesaro 1858.

d cattolica. N. 216 e 217. — Roma 1859.

de la Société botanique de France. Tomo V, disa 8.* — Paris 4858.

Indice delle materie.

M. de Parseval-Grandmaison. - Faits d'anatomie et de ogie pour servir à l'histoire de l'Aldrovanda par M. Chatin. la découverte de l' Aldrovanda, par M. J. Gay. - Lettre de Mougeot sur l'emploi du Gui. — Lettres de M. Miergues sur s plantes d'Algérie. — Lettre de M. V. Personnat sur diverses dosiles. — Des bourgeons axillaires multiples dans les Dicoes, par MM. Damaskinos et Bourgeois. — Sur la cause du nent spiral des tiges volubile (suite) par M. Léon. — Lettre Verlet. — Sur deux Hieracium nouveaux des Pyrenees, par ret et Timbal-Lagrave. — Lettre de M. l'abbé de Lecreix. ervations de M. Guillard. - Sur la découverte du Smyrnium utum, par M. A. Jamain. — Sur des grains de fécule observés Aglaonema simplex, par M. Gris. — Rapport de M. Gonbert e exentsion en Dauphiné (1.10 partie) — Document historique botanique médicale, par M. Clos. — Sur une pluie de sucre, Delayand. - Revue bibliographique.

lesco traforamento del monte Cenisio, le macchine

che lo operano ed il vero autore del prog Piatti. — Milano 1858.

Giornale delle scienze mediche. N. 5. — Tor Il Bacofilo italiano. Anno 2.º marzo. — Mil-Bullettino delle leggi ed Alli ufficiali per Parte I.º e 2.º Punt. 40.

Revue agricole industrielle etc. de Valencia et Février — 4859.

Reichs-gesetz-blatt etc. (Bullettino delle lega Austriaco). Puntata 9.ª a 10.º—

Dei denti d'Ittiosauro e di alcuni altri a fossili appartenenti a rettili sauriani di pel prof. O. G. Costa. — Napoli 4858.

Ricerche entomologiche sopra i monti Partes pato Ulteriore, per Achille Costa. — Na Sulla terminazione apparente del nervo olfat

E. Oehl. — Milano 1857.

Il Tecnico di Torino Fasc. 9. — Marzo 185 Atti dell'Accademia Pontificia de'nuovi Lincei.

Indice delle materie.

Sessione I del 5 dicembre 1858. — Secchi, Osservaz Donati. — Calandrelli, Appendice alle ricerche a propri di Sirio. — Viale, Sulla Calothrix Jantip alcune acque idrosolforose. — Volpicelli, Sulla le sopra un congegno nuovo per dimostrarla e su va esse. — Sezione II del 2 genosio 1859. Calando come sopra. — Comunicazioni, commissioni, corre

L' Union médicale. N. 3. — Mars 1859. Giornale Agrario Toscano. 1.º dispensa del 1

Il ripristinamento del porto franco di Vene Osservazioni del Cav. Luigi Luciano Ga vigo 1859. ale veneto di scienze mediche. Febbraio e marzo 859.

duta della repubblica di Venezia ed i suoi ultimi 50 mi; Studii storici di Girolamo Dandolo. Ultima diensa. — 1859.

pondenza scientifica di Roma. N. 37 a 40.

ale del regno Lombardo-Veneto pel 1859. — Milano 859.

elfi. r. Istituto Lombardo. Vol. I, fasc. 13 e 14. — 1859.

Indice delle materie.

dell' i. r. Istituto nella tornata 10 febbraio 1859. — Cagnoni deflusso dell'aria compressa per lunghi tubi, e sulle relative licazioni, segnatamente al traforo del Cenisio. — Magrini Intorno sultati di parecchie esperienze poco ricordate sull'efflusso delia a differenti pressioni per diversi orifizj e per tubi più o meno chi e di vario diametro.

re di famiglia. Vol. 8, puntata 3.º Trieste 1859.



SUL CLIMA DI VENBZIA

STUDII

EL DOTT. ANTONIO BERTI

TRATTI

DALLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE DEL VENTENNO 1836-55

ED ACCOMPAGNATI

DA TAVOLE NUMERICHE E GRAPICHE

(Continuazione della pag. 466 del presente volume.)

TAVOLE METEOROLOGICHE PER VENEZIA

DALL'ANNO 1836 AL 1855

TERMOMETRO

TAVOLA I Termometro.

Medie temperature mensi

mesi	1836	1837	1838	1839	1840	1841	1842	1843	34
Gennaio	+ 0°, 4	+ 2°, 4	+ 0, 5	+ 1°, 4	+ 2, 4	+ 1, 7	+ 1, 1	+ 3, 0,+	٠, ز
Febbraio	2, 9	6, 1		1		1 1	2, 9	1 /	3,
Marzo	8, 9			5, 6	3, 7	7, 6	7, 3	6, 7	Ą
Apr ile	10, 0	9, 9	7, 5	8, 3	9, 3	44, 0	9, 2	7, 9	益
Maggio	11, 9	12, 2	13, 9	12, 8	12, 4	16, 5	13, 6	13, 0	Ç
Giugno	17, 3	18, 4	48, 3	19, 1	16, 6	16, 5	47, 7	15, 3	۲.,
Luglio	19, 3	47, 8	19, 1	19, 2	16, 9	18, 4	18, 8	17, 6	ļŧ,
Agosto	17, 8	20, 4	47, 5	17, 2	17, 0	18, 9	19, 1	17, 5, 1	ī,
Settembre	14, 1	14, 8	43, 3	15, 1	45, 0	16, 7	45, 3	45, 2	16.
Ottobre	12, 5	13, 1	11, 7	12, 7	9, 8	13, 4	40 ,1	12, 2	Ľ
Novembre	5, 4	5, 3	5, 7	9, 2	8, 2	8, 6	5, 5	7, 4	i.
Dicembre	6, 0	3, 4	2, 2	5, 8	1, 2	5, 4	4, 1	3, 2	1
	+10,52	+10,85	+ 9,81	+10,73	+ 9,71	+11,52	+40,39	+10,55 +1	بِه

Media annua massima del I decennio nel 1841			+ 41°,2
n n minima n n 1840			
Differenza	•	٠.	4.8
Media mensile massima del I decennio nell'agosto del 1837	1.		2 0. i
n nel gennaio nel	3.		6, 4
Differenza	•	•. •	49,7
Media totale del I decennio			40,4

Media totale del vesti

1836-1855.

1848	4849	1850	1851	4852	4853	1854	4855
4, 2 7, 2 11, 1 14, 0 19, 0 19, 0 18, 9 15, 7 12, 0 15, 6	5, 7 9, 1 44, 5 49, 0 48, 0 48, 5 4 15, 2 4 2, 6 6, 9	4, 3 9, 5 43, 1 16, 0 18, 2 8, 3 4, 0 1 1, 4	4, 4 6, 1 10, 9 12, 0 16, 0 17, 4 17, 9 3, 0 5, 0 4, 9	0, 7 9, 2 5, 5	5, 7 4, 8 8, 4 15, 5 16, 7 20, 3 19, 1 15, 0 11, 9 7, 9	11, 8 5, 9 3, 8	2, 6 6, 4 9, 8 12, 8 17, 1 19, 4 18, 8 15, 0 15, 8 7, 5

na del II o	decennio nel	1846. 1850.	10	.11		+ 11°,01
ima del II	* * *	el, luglio de gennaio x	1 1846. 1850.			9,87 1,14 20,4 -0,4 20,8
55	1		1	1	e las	10,467

Temperatura media di ciascun mese nel primo decennio 4836-45. TAYOLA II A.

/Di- cemb.	ට අව ගෙන අ – නෙනන ් ල්ල්න්න් – නිත්ත් ල්න්හි	+3,67
No- vemb.	က်ကွယ်ထိတ်တိတ်က်လောက် ကိုယ်သိတ်တိတ်က်လောက် ကောက္ကရာအသည်ကိုတောက်	+7,13
Otto-	_ මුගු-දුකුලැබුටුකුකු පු හ-උ-උ-න 4 - 01 කර	16,11+
Set-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	+15,15
Agosto	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	+17,87
Luglio		+18,28
Giu-	స్వయ్యేట్లో స్వేట్లో స్వయ్యేట్లో స్వేట్లో స్వాయ్యేట్లో స్వేట్లో	+17,34
Mag-		+13,20
Aprile	_ උපුදුගුතු දිපුදු දිපු රෙස සහ සට සෙන න	+ 9,38
Marzo	- \$\phi \text{\te}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{	+6,34
Feb-	ංක්වේ- ින්ද්රින්නිත්ත් අපහඅඋනතනඅඅ	+3,58
Gen-	**************************************	+1,83 +3,58
N N		
A 1	1856. 1857. 1857. 1840. 1842. 1845. 1845.	

cemb.	ූ ද්යුසුනැයුදුනුදු සුටු ව 4 – බ ව ව න ව න න	+2, 78
	+	
vemb.	+ ్రాజ్లుల్లు అంట్లుల్లు ఆఆడ్త 4 పత్తులు	+6, 7
bre	+ - 4 + 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	+12,05 +6, 76
set-	+ °\$\frac{4}{2}\frac{2}{2}\frac{4}{2}\frac{2}\frac{2}{2}\frac{2}\frac{2}{2}\frac{2}{2}\frac{2}{2}\frac{2}{2}\frac{2}{2}\	+14,69
Luglio Agosto	+ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+18,48 +
Luglio	+ 200 cm + 2	+18.89
- Ban	+ - 8,7,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	+13,70 +17,12 +18,89
Mag-		+13,70
Aprilo	+ රී.ව. අ.ව. වර්. නුනු පු.ව. මන අ න ව ව 4 4 න	+9,78
Marzo	+ ఛి.శ్ర్మ శ్రహ్మ శ్రహ్హ అలతు గు ఈ ౦ ఇం ఇ	+5,81
Feb- braio		+3,57
Gen- naio	+ - طِلْ مِن رِي رِي مِن مِن مِن مِن 	+2,03
I W W F	1846. 1847. 1840. 1850. 1850. 1853. 1853.	,
		<u> </u>

•	•		₽	3
		•	80	E
•	÷		ē	Ę
•	á	•	7	_
•	•,	•	Be	2
•	•,	•	ē.	_
•	•	•	9	~
•	•	•	ğ	9
•	•	•	.5	
•	•	•	0	
•	•	•	8	
•	ig.	•	90	2
풄	ã	•	_	
₫	8	•		
ne ne	3,	•	Int	2
		•		_
=			7	~
otali	8	•	ed	~
totali	a ,	•	sile d	~
edie totali	α .	•	nensile d	2
medie totali	Ω.	•	a mensile d	2
lle medie totali	α α α	nza	edia mensile d	2 2
delle medie totali	a a a gennaio	renza	media mensile d	2
ns delle medie totali	α α α	ifferenza	ma media mensile d	א מ מ פו
sima delle medie totali	α α α emi	Differenza	ssima media mensile d	x or or smith
fassima delle medie totali	dinima w a	Differenza	Massima media mensile d	Minima o a
Massima delle medie totali nel luglio	Minima w w w gennaio	Differenza	Massima media mensile di tutto il decennio in uno dei mesi di luglia	Minima w

Medie temperature delle stagioni net I e net II decennio. TAYOLA III.

STAGIONI	1836	1837	1838	4839	1840	4844	4849	1843	1844	1845
Inverno .	+ 1,57	+ 4,83	+ 1,73	00;8 +	4,07	+ 2,00	+ 3,13	+ 4,10	+ 2,37	÷ 387
Primavera	Primavera 10,27	9,60	9,37	8,90	8,47	11,37	10,03		9,97	8,90
Estate	18,15	_ 1	18,50	18,50	16,83		18,53		17,83	17,57
Aufunno.	10,60	- 3	10,23	12,33	11,00	12,90	10,30	09,11	12,63	11,26
	+10,14	+11,06	+ 9,91	+10,43	+10,09	11,08	+10,80	+10,41	+10,08	+10,10

STAGIONI	1846	1847	1848	1849	1860	1881	1862	1853	1884	1855
Inverno . + 3,30		+ 2,43	+ 2,83	+ 2,23	+ 1,90	+ 3,97	+ 2,80	+ 4,37	+ 2,33	+ 2,43
Primavera	10,83	10,30	10,77	1,6	8,97	9,67	20'6	8,90	9,60	9,67
Estate	19,27	17,17	18,97	18,50	17,57	17,40	47,93	18,70	48,00	18,43
Autunno.	11,03	11,10	11,10	11,57	10,60	10,33	11,46	41,60	10,83	12,03
	+11,11	+10,25	+10,93	+10,82	+ 9,76	+10.27	10,34	10,89	+10,19	+10,64
Med	Media massima delle stagioni nell'estate del 1846 no minima no nell'inverno no 1850 Differenza	delle sta «	gioni nell' « nell'	estate (inverno	del 1846. » 1850.				+ 19°,27 1,90 17,37	2.25
Med a	Media massima del decennio ridotto a stagioni nel 1846 » minima » » » nel 1850 Differenza · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	del dece a a	nnio ridotl	os stagit	oni nel 48. nel 48:	58 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • •	• • • •	4.04	35 35

		568
	Autanno	11,03 11,10 11,10 11,10 11,46 11,60 11,60 11,60 11,60 11,60 11,60
	Estate	419,27 47,17 47,17 47,10 47,10 47,10 48,70 48,70 48,70 48,43
decenni	Primave-	+10,83 10,30 10,30 9,77 8,97 9,07 9,67 9,67
e nel II	Inverno	+ , දෙනුනුනු 4 හුණු නුණු පිසිනීස් 9 ද 9 දිසින් පිසිනීස් 9 ද 9 දිසින්
Medie temperatur è d i cia sc una stagione nel I e nel II decennio.	ANNI	1846 1847 1848 1849 1850 1851 1851 1853 1853 1854
ia se una a	Autunno	+10,60 11,07 11,07 12,00 12,00 10,30 11,60 11,86
fure di c	Estate	448°,43 48,530 48,530 47,933 47,533 47,533 47,533 47,533
e (empera	Primave-	+40,27 9,60 9,57 8,90 8,47 41,37 40,03 9,20 8,90
M edii	Inverno	+ •4.4.4.9.6.9.00 •4.4.9.00 •4.4.00
TAVOLA IV.	ANNI	1836 1837 1838 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844

v

Medie temperature dei quinquennii divisi per mesi e per istagioni.

Mes	i			1836-40	1841-45	1846-50	1851-55
io .				+ 1°, 42	+ 2°, 24	+ 1°, 28	+ 2, 78
aio.				3, 34	3, 42	3, 72	3, 42
				6, 32	6, 56	6, 00	5, 62
				9, 00	9, 76	10, 08	9, 12
.				12, 64	13, 76	14, 50	13, 10
				17, 94	16, 94	17, 60	16, 64
		•		18, 46	18, 10	18, 72	19, 06
٠.				17, 92	17, 82	18, 56	18, 40
bre				14, 46	15, 82	14, 92	14, 46
e .		٠.		11, 92	11, 90	11, 86	12, 24
abre				6, 76	7, 48	6, 46	17, 06
bre		•	•	3, 72	3, 62	2, 78	2, 72
				+ 10,325	+ 10,602	+ 10,523	+ 10,410

 nassima mensile nel luglio del 1851-55
 + 19°,06

 ninima
 » p gennaio » 1846-50
 1,28

 ifferenza
 17,78

 massima dei quinquennii nel 1841-45
 + 10°,602

 minima
 » » 1836-40
 10,325

 Differenza
 0,277

 ie III, T. IV.
 74

(Continuaz, della Tav. V.)

Stagio	ni		1	836-40	1841-45	1846
Inverno .			+	2 , 84	+ 2, 96	+ 2,
Primavera				9, 32	9, 89	10,
Estate.				18, 11	17, 62	18,
Autunno .		•		11, 04	11, 74	41,
1			+	10,328	+ 10,552	+ 10

e e minime temperature mensili nel ventennio 1836-55.

		1836			1837	
	Mas sima	Minima	Diffe-	Massima	Minima	Diffe- renza
ore.	+ 4,7 7,2 13,8 16,5 18.0 21,5 22,0 21,5 19,3 16,6 8,7 9,0	- 8,0 0,3 + 3,5 4.0 5,0 11.5 13.5 14,5 9,6 4,8 2,5 - 0,7	9, 7 7, 5 10, 3 12, 5 13, 0 10, 0 8, 5 7, 0 9, 7 12, 8 6, 2 9, 7	17,7 17,4 22,4 20,8 24,0 19,4 15,0	- 3,3 2,0 0,0 + 5,0 5,5 43,0 43,8 48,0 8,8 8,2 0,8 - 1,5	10, 1 5, 8 10, 4 12, 7 11, 9 9, 4 7, 0 8, 8 10, 6 6, 8 10, 8 8, 0
		1838			1839	
si	Massima	Minima	Diffe- renzs	Massima	Minima	Diffe- renza
io	+ 5°,5 7,4 10,2 13,6 19,5 22,0 23,5 21,9 19,5 14,6 12,0 7,4	- 5,8 1,5 + 3,5 2,2 7,2 14.0 12,8 13,8 12,8 7,0 1,0 - 1,8	' '	8.8 12,8 18,8 20,8 20,8 22,8 22,5 20,0 17.0 14,6 10,5	- 2,8 4,9 + 0,2 3,0 8,4 10,2 11,0 10,0 11,0 5,0 1,5	7, 2 13, 7 12, 6 15, 8 12, 6 13, 8 14, 6 11, 0 9, 6 9, 6

(Continuaz. della Tav. VI.)

		4840		
Mesi	Massima	Minima	Diffe- renza	Massima
Gennaio	+ 8,2 9,6 7,5 16,8 18,0 22,0 21,8 20,5 19,5 14,4 14,0 6,6	- 3,8 5,0 4,0 + 5.5 8,0 9,8 10,5 13.0 9,4 4,6 0.5 - 4,0	11, 7, 12, 6 8, 5 45, 5 10, 0 12, 2 11, 5 7, 5 10, 1 9, 8 15, 5	22.9 24,9 21.4 20.4
Media (scillazione	mensile	10",95	
100		4842		
			-	
Mesi	Massima	Minima	Diffe- reuza	Massima
Genuaio Febbraio Marzo Aprile Maggio	Massima + 5°.8 7,8 11.0 16,4 19,8 21.5 21,8 22,4 20,4 14,4 9.8 8,4	Minima - 2,4 1,3 + 4,0 2,4 8,0 15,7 15,1 15,4 10,2 5,8 1,0 - 0,8		# 7°2 9,2 11,7 14,9 16,2 21,5 21,2 21,2 16,4 12,8 7,3

(Continuaz. della Tay. VI.)

		1844			1845	
Mesi	Massima	Minima	Diffe- renza	Massima	Minima	Diffe- renza
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Gingno Luglio Agosto Settembre . Ottobre Novembre . Dicembre .	+ 4,9 + 8,3 11,3 16,1 17,7 20,6 21,3 21,2 19,4 16,8 12.2 7,2 Scillazione	- 2,8 1,7 + 1,0 4,6 8,1 10,5 12,0 12,2 12,7 8,8 1,5 - 3,1	7, 7 10, 0 10, 3 11, 5 9, 6 10, 1 9, 3 9, 0 10, 7 8, 0 10, 7 9, 6	8,0 11,7 16,7 17,7 21,4 25,0 22,2 18,4 17,2	0,0 - 4,7 0,6 + 4,8 8.0 12,2 11,0 12,2 10,0 7,3 2,5 - 4,8	8, 7 7 8 12, 7 3 11, 9 , 7 2 13, 5 0 4 9 , 5 3 3 10°, 33
I			- ,			,
		1846			1847	
Mesi	Massima		Diffe-	Massima		Diffe- renza
Gennaio	+ 6,3 8,8 12,8 15,0 20,0 23,0 24,6 24,0 19,0 10,6 8,8		Diffe-	+ 7,2 7,2 12,2 13,5 22,0 19,2 23,0 22,2 18.4 14.6		Diffe-

(Continuaz. della Tav. VI.)

		1848		
Mesi	Massima	Minima	Diffe- renza	Massima
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Settembre . Ottobre Novembre . Dicembre	+ 4,4 7,4 11.5 14.0 19.3 22,0 23.6 22,5 20,8 15,4 11,4 7,4	- 6,5 1,5 + 2,0 7,7 9,0 13,2 14,0 12,9 9,4 9,3 1,6 - 8,4	10, 9 8, 9 9, 5 6, 3 10, 3 8, 6 9, 6 11, 4 6, 1 9, 8 12, 8	23,8 22,5 20.5 17,6 12,8 8,2
,				
Mesi	`	· ·	1	
Mesi	Messima	Minima	Diffe-	Messima
Gennaio . Febbraio . Marzo	Massima + 5,2 8,0 11,3 13,8 19,5 22,0 21,6 21,2 17,6 14,5 10,2 9,4	Minima - 6,0 3,5 3,6 0,0 + 6,1 11,2 12,9 13,0 10,0 5,0 3,8 - 0,3		+ 6°,5 8,8 41,2 15,6 15,2 20,0

. della Tav. VI.)

_					The Park	
		4852			4853	
	Massima	Minima	Diffe- renza	Massima	Minima	Diffe-
a (+ 5,6 7,4 12,1 13,2 19,8 21,1 22,5 21,5 18,5 15,4 12,6 11,4	- 2°,2 + 0,2 - 2,0 + 2,2 5,3 11,0 12,2 14,0 10,6 7,8 5,0 0,4	7, 8 7, 2 14, 1 11, 0 14, 5 10, 1 10, 3 7, 5 7, 6 1, 6 1, 0 9°,71	7,0 9,8 12,6 16,7 21,9 25,8 22,5 22,5 15,6 12,4	+ 0,3 0,0 0,5 2,7 9,5 10,7 45,4 14,5 11,6 8,5 0,8 - 5,8	7, 9 7, 0 9, 3 9, 9 7, 2 11, 2 8, 0 11, 3 7, 1 11, 6 12, 4
		1854			1855	
	Massima	Minima	Diffe- renza	Massima	Minima	Diffe- renza
	+ 9,4 7,0 9,9 14,8 18,5 21,2 23,4 23,0 20,9 17,0 13,4 8,4	- 8,3 1,7 + 1,3 4,0 9,7 11,0 12,8 8,6 6,2 - 0,8	17, 7 8, 6 10, 8 8, 8 10, 2 10, 2 12, 3 10, 8 14, 2 10, 4	+ 5,5 7,2 11,6 16,2 22,4 23,8 24,4 25,0 21,6 18,6 12,4 4,5	- 5,3 2,4 0,0 + 4,0 7,3 10,6 15,2 14,4 7,8 9,4 0,5 - 8,8	10°, 8 9, 6 11, 6 12, 2 15, 1 15, 2 8, 9 10, 6 13, 8 9, 2 11, 9 13, 3
dia	oscillazione	mensile	11°,07			110,68

(Continuaz. della Tav. VI.)

Minima	w))	10)	•	10	fe	bb	rai
	Diffe	renza				•			•
Massima	media	oscilla	zione	mens	ile 1	nel	183	9	
Minima	n	D		3)		3 0	184	6	
	Diffe	erenza							

Massima oscillazione annua nel 1885. 55°,8 Minima » » 1845. 25°,8 Differenza. (10°,5	eillazion » enza	sima oscillazi ma Differenza	Massima Minima Di	25 8 55 8 8 55	+'	1845 e 1855 .	li anni anno	ira negli neil'	Massims temperaturs negli snni 1845 e 1855. Minims » nell' snno 1855	Massimi Minimo D	
	321.7 83.7 83.7	శ్వాయయ శ్రామయ	2004 2004	# m	Dicembre Gennaio Dicembre	8.83.83 8.45 8.40	16164 FG G E	5 8 c	Luglio Luglio Agosto	1853 1854 1855	75
	8888888 8888888 4868888	————————————————————————————————————	ಹ ಹ ಹ ಹ ಹ ಹ ಹ ಹ ಹ ಹ ಹ ಹ ಹ ಹ	38°8°8	Dicembre Dicembre Gennaio Gennaio Gennaio	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	88888888 555575	848586	Luglio Luglio Luglio Luglio Giugno Agosto	1846 1847 1848 1850 1851	
Mex. rip, il 2 settembre ere 2 p.	88 88 88 88 80 84 84 80 84 64	8,00 € 0 ± 12	æ æ ± ∞ ∞ ۲-	484	Dicembre Dicembre Febbraio	2. 2. 3. 5. 5. 5.	34 04 04 एएए	- 5	Luglio Luglio Luglio	1844 1844 1844	
Mex. rip. il 21 agosto ore 2 p.	200 94 500 00 500 00	. ເວ e. o o 4		 	Febbraio Gennaio	8 8 6 8 6 4	64 64	88	Maggin	1848 1848	
	8	4,9	, es	20 %	Febbraio	4.8 ×		72	Luglio	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
rip. il 4 gennaio ore 8 a.	2 8	က <u>်</u> ကို ထိ			Gennaio	24 65 24 65 2 ≈5		 3 9 9	Agosto Luglio	1884 838 838	
Mex. rip. il 3 luglio ore 2 p. ; min.	97,0	-8 0,0	, zi	10	Gennaio	+ 28 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		94 (Luglio	1836	T. 1 V.
		9	8101. 018	1018	esout	grado	ora	gior.	mese		e 111,

TAVOLA VIII.

Mary Control	Gen	Gennaio	Febbraio	raio	Marzo	02.	Aprile	ile	Mag	Maggio	Giugno	gno
Anni	Diaesi-	mini- ma	massi- ma	mini-	massi- ma	ma ma	massi- ma	m'mi- ma	massi- ma	mini- ma	massi- ma	mini- me
855 855 884 884 885 884 885 884 884 885 884 884	န နေကြုံသုန်တွေကိုသို့ မြန်တ ကြောသာမသမတ္တေ	අද ලේකුණු වූ වූ ඇති ක්රෙකුණු වූ වූ ඇති තිය ගෙන කර එම ගෙන	+ 	್ರೀಪ್ರ	はららるようで あるのののことがに	ිසටසාහන්ටටටටම "ස්ට්ස්ටේ—් ස්ට්ද්ල් + l + l	# % % % % % % % % % % % % %	ීජින්න්රේරේන්න්ත්දේද්ද් අ	* - ఇచ్చిన్ని బ్రిట్లే చేచ్చా - దేవు ఇద్ది చేస్తున్నారు. - దేవు ఇద్ది చేస్తున్నారు.	ින්නි - ින්න්න්න්න් - ින්නි - ින්න්න්න්න් -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	_ - දැබ්ද්ටු ගුනුබ්ටුටීමු වෙරවනන හැරදාව
1846 1847 1847		ಗಳಕ್ಕ	े क्षेत्र क अन्त	a_a_			* 5 5 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 4 L-1	0 0 0 0 0 0 0 0	\$0.00 0.00	SE SE ONO	2 - 10 00 ea

_]	₽ ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	2°,88
111	ණුදුදුදුරුදුගුහුදු දුහුතු හු ටුහුටුහුහු	• °e€
	1 +1 +1	
	Ox4x0040404040404x	7,93
านเ	ූ ශ ූ පැලිකු ගු හැද දැන ගු කු පැන ගු කු ජූ කු නු ජු	7.
_		+
= 1	**************************************	1,68
nu.	ුෂුටුදනුටුමුදුදුදුමු මුහුදුමුහුදුනුටුටුටු	i 1
	+ 1+1+ 1+	+
em.		+12,08
12	୍ର୍ୟୁ ଅନ୍ୟୁକ୍ତ ପ୍ରଥିଲି । ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଥିଷ୍ଟ ଅନ୍ଥିତ ପ୍ରଥିଷ୍ଟ ଅନ୍ଧ୍ୟ କଥା । ଆଧାର ଜଣ୍ଣ କଥା ବିଷ୍ଟ୍ର ଅନ୍ୟୁକ୍ତ ଅନ୍ୟୁକ୍ତ ଅନ୍ଧ୍ୟ କଥା ।	2 2
	28000000000000000000000000000000000000	<u>'——</u>
9111		7,18
	. ************************************	
 .	0000444400 K0444000	
		+16,03
E		😤
<u> </u>	C380448810 684404668	
-1		+10,20
	† දකුකුණුද ඉනුට්කුණුට් නිතුතුතුට්ගුට්දිකුණු	🛱
_	54x0x44844 04xx0xx0x	
1990		'æ
en But	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	+19,83
-	#3#3334488 ONG#OGO#84	
	ිල්ක්ර්ටහිල්හින්න්න් හිහින්න්න්ල්ල්ල්න්ල් මෙන්ත්ටහිල්හින්න්න් හිහින්න්න්ල්ල්ල්න්ල්	+13,04
inim ma	*****	7
1	" TORENGAMM CHENERROSSOO	
assi Mu	ுச்சிவிடுக்கிறின் சிலிவிட்டுச்சிலிலி	COL.
inassi ms	्रेच्य्यं अञ्चल्यं युष्ट्रं स्थलं स्यलं स्थलं स्थलं स्थलं स्थलं स्यलं स्यलं स्यलं स्यलं स्यलं स्थलं स्थलं स्यलं स्थलं स्थलं स्	+88,84
	202020-200 P40000440M	1 8
mini ma	ကိုက်ကြောင်းလိုက်တော်တွင် သင်္ခေန်တော်၏သိတ်သိ	E
<u>a</u> =	**********	+13,30
-1	Oxexecxxco 200x0xxxx4-	
ABS ITIB	्बेल्ल्युम्मस्याम् युल्ल्ल्युम्मस्य	+24,80
nı ABSİ- M		1 7
		1
=		1
u u	1	!
¥		
	1836 1836 1836 1836 1836 1836 1836 1836	
		1
_		

TAVOLA IX.

Massima e minima temperatura di ciascun mese nel

					11 weening 1040-00 (1).	7040-00	: :	
7		TEMPE	TEMPERATURA	Diffo				
	•		:	- STICE	Men	IEMFERATURA	ATORA	Diffe
		masema	minima	1000		massima	minime	renza
		•		_		,		
Gennaio .	•	8 8 +	×:	11.0				
Febbraio .	•	11,9	4,0	2 4	Cennario	+ 9.4	K. 00	120
Marzo		, Y		10,1	Febbraio	oc oc) E	10,0
Aprile		000	Še	000	Marzo	× 6	, m	, d
Maggio.		000	+ 4 × 5 C	10,0	Aprile	16,0	50	40,0
Giugno.	•	9.00	200	_	Maggio.	7.66	2 m	101
Laglio	•	2,5	0 0	_	Giagno.	1,0	200	17,1
Agosto	· · ·	0.00	10,5		Luglio	0,46	10,0	13,50
Seffembro	· · ·	24.0 0.0	10,0	14.0	Agosto	0,43	24 24 24	12,4
Ottobro	· · · · · ·	2,72	30 30	12.7	Settembre	0,00	6,6	18.1
None.	• • • • •	18,4	4.8	13.0	Ottobas	6,27	7,8	32
Novembre.	•	14.8	, C	7.7	N	18,6	2,0	73,0
Dicembre	•	10.8	- 4,0	1,4 7,7	Novembre.	13,8	e4 5 x	26.
) ()	2	2,7	Dicembre	,,,,,,,	ì	5

148,0 + 3,8 14, 8 + 22,0 + 12,8 8, 8 + 19,3 + 23, 146,8 17,7 0,0 17, 7 24,0 13,0 14, 0 149,3 + 23,5 146,8 17,7 0,0 17,7 7 24,0 13,0 14,0 149,5 149,5 18,6 18,0 14,0 149,6 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0	1 ma ma renz	
18,0 + 3,5 + 22,0 + 12,5 9,4 + 13,5 14,5 24,0 17,7 24,0 13,0 11,0 14,0 20,8 14,0 10,0 11,0 10,0	+18,0 + 3,8 + 48, 5 + 22,0 + 12,8 6, 5 + 149,3 + 23,8 17,7 224,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 1	ma renza
117,7 1 284,0 117, 7 284,0 113,0 114,0 116,2 113,0 117,7 1 284,0 113,0 114,0 116,2 114,0 116,2 114,0 116,2 114,0 116,2 114,0 116,2 114,0 1	147,7 0,0 17,7 24,0 13,0 11, 0 19,4 0,8 1,9 1,0 19,5 1,0 0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	-ei
+ 2,0 + 0,0 + 1,0 + 2,0 + 1,0 + 2,0 + 3,0 + 4,0 + 3,0 + 4,0 + 4,0 + 5,0 + 6,0 +	19,5 9,8 17, 3 23,8 19,8 10,7 19,5 1,0 18,8 17, 3 23,8 10,0 14,5 19,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	3
+ + + 2,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	25,0 — 1,0 = 25,0 = 25,0 = 10,0 = 15,0 = 25,	53
+ 9,0 + 1,0 + 2,4 + 1,0 + 2,4 + 1,0 +	23,0 + 1,0 24,0 22,9 8,2 44,7 20,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	
+ 2,4 17, 4 22,4 13,4 10,0 16,7 12,1 13,4 10,0 16,7 12,1 13,4 10,5 11,0 14,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5	19,8 + 9,4 17, 4 22,4 13,4 9, 0 20,4 1,0 19 1,0 19 1,0 19 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	
1,0 16,7 12 21,5 10,4 11,1 12,1 12,1 13,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14	10,7 1,0 16, 2 21,5 10,4 11, 1 21,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	
- 0,6	20,0 + 3,9 16,1 24,6 13,0 14,0 14, 0 18,4 2,5 15 22,0 - 2,8 24,8 23,0 11,0 14,0 18,4 3,6 14 19,3 + 9,0 17,3 23,6 14,0 14,0 18,4 3,6 14 19,5 - 2,8 24,8 23,0 14,0 14,2 10,8 14,5 15 19,6 3,6 23,1 22,0 14,2 10,8 17,6 + 3,8 13 15,6 1,2 16,8 21,6 9,9 14,7 18,9 - 1,6 20 16,7 + 0,5 16,8 22,5 11,0 11,5 18,5 + 5,0 13 18,5 1,5 23,8 14,0 14,5 18,5 + 5,0 13 18,5 1,5 23,8 14,0 14,5 18,5 + 6,0 13 22,4 25,0 10,6 14,5 18,6 + 0,5 21 Med. oscil. prim. 18°,89 Med. oscil. estiva 11°,85 Med. oscil. eutun. 18°	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
+ 3.9	20,0 + 3,9 16, 1 24,6 13,0 11, 6 19,0 2,2 14 19,3 + 2,0 17, 3 25,6 12,9 10, 7 20,8 1,6 19 20,0 - 0,3 20, 3 23,8 12,9 10, 7 20,8 1,6 19 19,5 5,6 23, 1 22,0 11,2 10, 8 17,6 + 3,8 23 15,6 1,2 16,8 21,6 13,9 11, 7 18,9 - 1,0 30 15,6 2,0 21,8 22,8 11,0 11,5 18,5 + 5,0 13 18,5 10,2 23,8 10,7 11,5 18,5 + 5,0 13 18,5 10,2 23,8 10,7 13, 1 22,9 - 0,8 29 22,4 0,0 22,4 25,0 10,6 14,4 20,9 - 0,8 29 Med. oscil. pritm. 18°,89 Med. oscil. estiva 11°,85 Med. occil. eutun. 18°	43,
- 2,8 24, 8 23,0 11,0 12,0 18,4 10,2 18,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10	2 + 2,8 24,8 23,0 11,0 13,0 18,4 3,6 1,0 18,0 1,0 18,0 1,0 18,0 1,0 18,0 1,0	,
+ 2,0 - 0,3 - 2,0 - 3,0 - 1,0 -	7 + 2,0 17, 5 25,6 12,7 10, 20,5 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 1	4,4
1,0 25,0 11,2 11,2 11,3 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4	19,5	15
1,3 16,8 21,6 9,9 11,7 18,9 -1,6 1,6 1,6 1,7 18,9 -1,6 1,6 1,7 18,1 18,2 1,7 18,1 1,2 1,0 1,3 1,7 18,1 1,2 1,0 1,3 1,7 18,1 1,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	1,2 16, 8 21,6 9,9 11, 7 18,9 -1,6 20 2,0 21, 8 22,8 11,0 11, 5 18,5 + 5,0 13 1,5 16, 2 23,8 10,7 15, 1 22,9 0,8 22 1,6 27, 2 23,4 14,0 12,4 20,9 0,8 21 1,0 22, 4 25,0 10,6 14, 4 21,6 + 0,5 21 0scil. prim. 18°,89 Med. oscil. estiva 11°,88 Med. oscil. eutun. 18°	24
2,0 21, 8 22,5 11,0 11, 5 18,5 + 5,0 + 0,5 17, 2 23,8 10,7 13, 1 22,9 0,8 1,3 17,2 23,4 11,0 12,4 20,9 - 0,8 0,0 0,0 22,4 25,0 10,6 14,4 21,6 + 0,5	19,8 2,0 21, 8 22,5 11,0 11, 5 18,5 + 5,0 13 18,7 + 0,5 16,2 23,8 10,7 13,1 22,9 0,8 22,4 13,5 17,2 23,4 14,0 13,4 20,9 - 0,8 21,4 22,4 0,0 22,4 25,0 10,6 14,4 21,6 + 0,5 21,4 4,5 21,6 14,4 25,0 10,6 14,4 4,5 21,6 14,0,5 21,4 1,5 21,6 14,0,5 21,4 1,5 21,6 14,0,5 21,6 14,4 25,0 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5	•
+ 0,6 16,2 23,8 10,7 13,1 22,9 0,8 1,3 17,2 23,9 0,8 1,3 17,2 23,4 11,0 12,4 20,9 0,0 22,4 25,0 10,6 14,4 21,6 + 0,5	16,7 + 0,5 16,2 23,8 10,7 13, 1 22,9 0,8 22 18,5 1,3 17,2 23,4 11,0 12,4 20,9 - 0,8 21 22,4 0,0 22,4 25,0 10,6 14,4 21,6 + 0,5 21 Med. oscil. prim. 18°,89 Med. oscil. estiva 11°,85 Med. oscil. eutun. 18°	•
1,3 17, 2 23,4 14,0 12,4 20,9 - 0,8 0,0 0,0 22, 4 25,0 10,6 14,4 21,6 + 0,5	18,5	11,
0,0 22, 4 25,0 10,0 14, 4 21,0 + 0,5	22,4 0,0 22,4 25,0 10,0 14,4 21,0 + 0,5 21 Med. oscil. prim. 18°,89 Med. oscil. estiva 11°,85 Med. oscil. eutun. 18°	<u>.</u>
	Med. oscil. prim. 18,89 Med. oscil. estiva 11,85 Med. oscil. autun. 18	5

(Continuaz. della Tav. X.)

Massima	oscillaz	ione	inv	ern	ale	del	I d	ecen	nio	ne	el f
Minima	n		:	30		30		19		X	, ;
Diffe	erenza									•	•
Massima	oscillaz	ione	prip	nav	eri	le d	el I	dec	enn	io 1	nel
Minima							X		10		D
	erenza										
Massima	oscillaz	ione	esti	va :	del	1 de	scen	nio :	nel	184	11
Minima			30		20						
	erenza										
Massima	oscillaz	ione	autr	mn	ale	del	I d	ecen	nio	ne	1 1
Minima	10			10 10		20.	-	10			
Diff	erenza.										
Massima	oscillaz	ione	inve	rn	ale	del	n a	ecer	nia	ne	1 4
Minima				D		m m		Э			
	erenza			-							
Massima	oscillaz	ione	prin	nav	eri	le d	el I	l dec	eon	nio.	ne
Minima			P		٠		D. I				
	erenza			•					-		
Massima	oscillaz	ione	esti	va	del	II d	lece	nnio	ne	1 18	355
Minima	30		, yo		30		10		10	48	48
Diff	erenza.										
Massima	oscillez	ione	aut	ומם	ale	de	l II	dece	api	o n	el
Minima	30			10		10		30	,	,	0
Diff	erenza			•		•					

11 decembro 1840-65.

	TEMPE	TEMPERATURA						
Stagioni			Differen-		TRMPE	TEMPERATURA		_
	massima	minime	នួ	Stagioni			Differen-	·
					massima	minima	28	
Inverno	+ 10,5	5,8	16,3	1				
Primavera	23,0	1.0		IIIVerno	+ 11,4	ا 8,3°	19,7	•
Estate	25,0	, es		Primavera	22,4	3,6	66.0	<i>-</i>
Autunio	21,2	9,0		Estate.	25,0	6'6 +	15,1	
M.				Adtanno	22,9	ا ال	25,4	
Minima b b decensio nella primavera.	azione del I o	e del II dece	naio nella	primavera.		1		
Media oscil	zione	decennio	II inverno	del I decennio	-	٠		
Differenza	٠.	» II decennio				19°,45		
(4) In green tavols si fa per le stegioni cio che si è fatto nella Tav. IX	le stagioni ciò che	si è fatto nella 7	fay. IX			21,55 20,10		

TAVOLA XII A.

Massime e minime temperature dei quinquennii divisi per mesi

1846-50

1841-45

1836-40

-	Ter	Гемреватина	URA	TEM	TEMPERATURA	URA	TEN	TEMPERATURA	URA	TE	HPERAT	ATURA
Mesi	massi.	mini- ma	diffe-	massi- ma	mini-	diffe- renza	massi	mini- ma	diffe-	massi- ma	mini- ma	diffe- renza
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno	+ 	+ නුදු – ඇතුල නිඛධිමේධිණ	- 4440 24 - 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	* = 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 + .0.4-9.888 040408		+ 	1 + 		+ - 0.4-00 + - 0.00000000000000000000000000000000000) +	\$2.547.6 \$2.440===

	-	ii- renza	60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	. 48°,42
	BMPERATUR!	nısssi- mini- ms ms	**************************************	• '' •
<u> </u> 	TE		16, 7 28, 6 23, 0 23, 3 23, 3 22, 3 23, 3	19°,65
-			2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	¥
	TEMPERATURA	massi- mini- ma ma	25.88 25.89 4.4.60 7.70 8.88 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.0	
	8:6	renza	* 25 % 4.00 0 0 1 94	.48°,60
TEMPERATURA messi- mini- ms ms		mini- ma	+ 0,0%,1 1,08.0,1	
	TEMPE	massi- r ms	16, 3 + 11, 2 14, 7 223, 0 19, 5 22, 8	;
		renza	44, 8 49, 7, 8	18,08
	TEMPERATURA	massi- mini- ms ma	+ %+.0.0 %-0.0%	stagioni
	TEMPE	nassi- na	20,08 20,8 20,08 1 +	ill. delle
,	Stagioni		Inverno Primavera Estate	Medio oscill. delle stegioni 18°,08
, T	. IV			

••								
La massima oscillazione quinquennale dei mesi, fu nel I e nel II quinquennio in aprile; nel III in marzo; nel IV in dicembre.	. ;			_	4	_	20	9 0 I
.8		, •		90	ě	7	<u>ھ</u>	∞.
ä				₹	=	~	37	~
=	<u>چ</u>							•
nel	ğ							•
	3	978		•		•	•	•
Ē	.≡	38		' :	•		•	•
8	≥	훈		•	•	•	•	•
·=	ĕ	8	•	•		•	٠	•
ğ	-5	₹		•	•	•	•	•
<u>a</u>	55	= =	9	•	•	•	<u>ڇ</u>	
ë	age	5	Ē		•	•	<u>e</u>	•
퓽	.⊆	g	8	ĕ			ğ	•
=	Ξ	ê	۳.	uer			Ē	,
ă	_ 	9	2	Ē	_		=	_
=		돌	ᇹ	믕			=	8
nel	=	en b		2	=		Ξ	minima w w w w l w
2	_	-	Ę	ᅙ	2	•	2	_
·=.	-	Ħ	8	_	`	•	<u>e</u>	
Š	Š	=	듷		_	•	8	^
. <u></u>	Ħ	.= =	9	ĕ	8	•	80	
ð	ੜ	<u>=</u>	Ē	. <u>e</u>	8	•	흘	B
age .	80	ê	ae	9		•	و	
epr	=.	is	ĕ	<u>.</u>		•	<u>.</u>	
	Ē		-]8Z	2	•] -	8
g.	an i	de	Ξ	8 0.			<u>.</u>	
	ij	ě	9		•		8	
rie de	5	:2	_	Ğ	2		ë	8
lla,	Ξ	흘	- -	Ξ		821	=	
<u> </u>	Ě	986	-	ma	na	ren	Ē	80
e	2	2	゠	38 3i	Ē	Ē	889	Ē
	minima fu nel I quinquennio in settembre; nel II e nel III in agosto; nel IV in febbraio.	Ë	Ē	ã	Ξ	a	Ē	minima x
nas	nin	mas	nin	3	8		2	8
₩	-	-	-					
	_	_	~					

TAVOLA XIII A.

Confronto tra le medie delle massime e delle n e la media totale nel I decennio Al

M e	8 1	i		Media delle massime	Media delle minime	Me
Gennaio .				+ 6°, 27	- 2°, 64	+ 1°,
Febbraio .	•		 •	8, 53	2, 14	3,
Marzo	•			. 11, 54	4 ·0, 96	6,
Aprile	:	•		16, 31	3, 91	9,
Maggio .				18, 81	7, 84	13,
Giugno .			•.	21, 03	11, 35	17,
Luglio				22, 41	12, 58	18,
Agosto				21, 88	13, 05	17,
Settembre				19, 75	10, 52	15,
Ottobre .				16, 08	6, 44	41,
Novembre				11, 93	1, 84	7,
Dicembre.				7, 95	- 1, 83	3,
				+15,207	+ 5,181	+10,

IB.

tra le medie delle massime e delle minime temperature e la medie totale nel II decennio 4846-45.

	:				Media	Media	Media	DIFFE	RENZA
e	i				delle massime	delle minime	totale	in più	ia meno
			•		+ 6, 51	– 3 , 82	+ 2, 03	4,° 48	5,° 85
	•				7, 73	1, 42	3, 57	4, 16	4, 99
		:			11, 29	0, 22	5, 84	5, 48	6, 03
					14, 38	+ 4, 07	9, 75	4, 63	5, 68
					19, 34	8, 32	13, 70	5, 64	5, 38
			٠.		21, 71	12, 04	17, 12	4, 89	5, 08
			:		23, 19	14, 02	18, 89	4, 30	4, 87
•.					22, 60	13, 05	18, 48	4, 12	5, 43
970			•	•	19, 91	9, 89	14, 69	5, 22	4, 80
					15, 99	7, 81	12, 05	3, 94	4, 24
bre					12, 18	1, 26	6, 76	5, 42	5, 50
ore .	•	•	•	•	7, 92	- 3, 59	2, 75	8, 17	6, 54
					+15,229	+ 5,118	+10,467	4,762	5,349

TAVOLA XIV.

Confronto delle medie temperature e delle termometriche colle oscillazioni delle mac

DECENNII	QUINQUENNII	oscillazioni delle macchie solari	n te
1836 — 45	1836 — 40 1841 — 45	Maximum Minimum	+
1846 — 55	1846 — 50 1851 — 55	Maximum Minimum	
			+

LAVORI

illustrazione topografica, idraulica, fisica, statistica, raria e medica delle provincie venete che si pubblicano condo l'art. 127 degli statuti interni.

(Continuaz, della pag. 482 della precedente dispensa.)

CATALOGO DELLE PIANTE FANEROGAME

INDIGENE DELLE PROVINCIE VENETE

juntevi le esotiche più generalmente coltivate per utilità o per ornamento, e disposte in fumiglie od ordini naturali.

Nome enerico la pianta	Nome specifico della pianta	Luogo ove nasce spontanea	Usi
	ORDINE XXI	- CONIFERE.	OLIVE TO SERVICE
NUS	sylvestris L.	Comune in tutti i bo-	La resina a
	Mughus Scop.	schi del Veneto. Ne' boschi montani	Districtivity.
	Mayras Scop.	del Veronese, Vicenti-	
	AUGUSTON	no, Bassanese e di tutto	
	Diameter I	il resto del Veneto.	WINDSTEE .
	Pinaster L.	Presso Latisana nel Friuli (Pirona).	1100
	nigricans Host	Ne' boschi alla Pon-	Carre .
	of heathers.	teba nel Friuli.	ATT 1
	Pinea L.	Si coltiva ne'boschet- ti e giardini per orna-	Acres of the Park
	Charles of the	mento e pel seme detto	1
	COMP PRODUCT	Pignolo.	1100
	Cembra L.	Nei boschi del Mon-	1000
	Larix L.	talon (Parolini). Sui monti del Bassa-	Somministra
	1707 10 12	nese e Feltrino.	la trementina
	Abies Du Roi.	Ne' monti Veronesi,	S'una il legno
	Secretary and	Vicentini e nella Carnia.	nelle opere ne-

	4	59	2 —
Namero	Nome generico della pianta	Nome specifico della pianta	Luogo
		ORDINE XXIV	- ARTOCARPE
496	PICUS	Carica L.	Nasce sponta le fessure delle de'muri, e si co
	MORUS	nigra L.	frutto. Si coltiva pe mangiabile.
498 N. 3	1	alba L.	Si coltive per to de' filugelli.
		ORDINE XX	v. — urticei
499	URTICA	urens L.	Volgarissima e luoghi incolti
500		dioica L.	Volgare nel V Bassanese, Vice
501	PARIETA- RIA	officinalis L	altrove nei Ven Comune per
502 503 N. 8	HUMULUS CANNABIS	Lupulus L. saliva L.	Comune nell Coltivata pel somministrs.
		ORDINE XXVI.	— POLIGONEI
504	RUMEX	crispus L.	Ne'luoghi u bosi lungo i Mantovano,
200		acutus L. obtusifolius L.	Vicentino, Pour Veneziano e no Ne'luoghi st Nel Mantovanese, Vicentin vano, Venezian
I	1	1	nese e nel Fri

Nome enerico la pianta	Nome specifico	Luogo ove nasce spontanea	Usi
MEX	pratensis Mert. et K. pulcher L.	Ne' prati del Venezia- no e nel Friuli. Volgarissimo dovun-	·
	Hydrolapathum L.	que. Ne'luoghi acquosi co-	
	maritimus L.	mune. Ne'luoghi salsi ma-	,
	(R.palustris Sm.?)	rittimi del Veneziano e Frinlano.	
	alpinus L.	Alle case de pastori nei monti di Feltre, del Veronese, del Vicenti-	
	sculaius L.	no, Bassanese e Friuli. Ne'luoghi sassosi dei monti veronesi, vicen- tini, bassanesi e friu- lani.	
	Acetosa L.	Volgare ne' prati e luoghi erbosi.	Erbe le cui fo- glie scidette son
	tuberosus L.	Ne'fossi intorno a Ve-	mangiereccie e crude e cotte.
	hortensis Vis.	- Vide	Si coltiva, man- giandosene le loglie cotte.
	montanus Dest.	Ne' luoghi erbosi dei monti veronesi.	
	Acetosella L.	Ne'luoghi aridi ed a- renosi del Veneto fre- quente.	
•	ν β. angustifolia. multifidus L.	Nella selva del Man-	
XYRIA	digyna Campd.	tico presso Verons. Ne luoghi rupestri dei	
. NAM OFACO-	Bistorta L.	monti del Friuli. Ne' prati montani e subalpini del Veronese, Vicentino, Bassanese,	adopere com astringente ne prolassi e pro
	viviparum L.	Padovano e nel Friuli. Ne' prati montani ed	Auvii.
	amphibium L.	alpini col precedente. Ne' fossi e stagni di tutto il Veneto.	
	lapathifolium L. Persicaria L .	Ne' luoghi stessi. Coi precedenti.	
rie III, T. I	! [V .	l	77

0	Name	None anaifea	I mana
Numero	Nome generico della pianta	Nome specifico della pianta	Leogo ove nasce spon
525 526	POLYGO- NUM	Hydropiper L. minus W.	Coi precedenti. Ne'luoghi ster precedente.
527		aviculare L.	Comunissimo
528		Bellardi All.	ghi sterili e nelle Ne' luoghi ster Veronese e de' l
52 9		maritimum L.	neti. Ne'luoghi area Litorale presso I cone.
530 531		Convolvulus L. dumetorum L.	Volgare nelle Nelle selve e s Mantovano, Base e Frinli
532		Fagopyrum L.	e riidii.
553		tataricum L.	
N.30			
		ORDINE XXVII.	- LAURINEE.
		1	Ne colli sul L
534	LAURUS	nobilis L.	Gards e del Fri coltiva per ornan
	LAURUS	nobilis L.	Garda e del Fri
		ORDINE XXVIII.	Garda e del Fri coltiva per ornan
N. 1			Garda e del Fri coltiva per ornan

Nome generico lella pianta	Nome specifico della pianta	Luogo ove pasce spontanes
THESTUM USYRIS	ramosum Heyn. alpinum L. alba L.	Nelle sabbie del Ta- gliamento presso Igna- no (Pirona). Ne' pascoli montani ed alpini del Veronese, Vicentino, Bassanese, Bellunese e nella Carnia. Ne' lidi veneti, nei luoghi sassosi del Lito- rale e nel Friuli.
	ORDINE XXIX.	— TIMELEACEE.
DAPHNE	Mezereum L. Laureola L.	Ne' monti e colli om- brosi del Veronese, Vi- centino, Bassanese, Pa- dovano, e nel Friuli. Ne' luoghi ombrosi de' monti e colli colla precedente.
	alpína L. collina W.	Ne' luoghi rupestri de' monti veronesi, e nella Carnia. Ne' luoghi pietrosi presso l' Isonzo nel Friuti.
	v B. striata.	Negli alti monti del Veronese Vicentino , Bassanese, Feltrino e nel Friuli. Nel monte Summano del Vicentino e nella
PASSERINA	annua Wickstr. 8. brevifolia.	Ne' colli e campi del Mantovano, Veronese, Vicentino, Bassanese, Padovano, Veneziano e Friuli. Nel Mantovano.

Numero	Nome generico della pianta	Nome specifico della pianta	Luogo ove nasce spontanea	Usi
		ORDINE XXX.	— ELEAGNEE.	
546	НІРРОРНАВ	rhamnoides L.	Nelle rive, negli alvei de' fiumi del Veronese, del Bassanese, del Man- tovano, Veneziano, Tri- vigiano, Bellunese e nel Friuli.	
		ORDINE XXXI.	- SALICINEE.	
547	SALIX	triandra L.	Ne' luoghi scquosi e lungo i fiumi nel Vero- nese, Vicentino, Bassa- nese, Padovano, Vene- ziano e Friuli.	le, e concie-
548		fragili s L.	Ne'torrenti del Friuli (Pirona) e nel Venezia- no (Zanardini).	di pece pres
849		alba L.	Volgariasimo.	l'economia de mestica e de
550 551		vitellina L. riparia Wild.	Si coltiva. Lungo le acque nel Veronese, Bassanese, Venezisno e Friuli.	l'agricales.
552		babylonica L.	1	Si coltira per ornamente.
883		nigricans Fries.	Ne' monti Veronesi, Bessenesi, Vicentini e nel Frinli.	
554		retusa L.	Nelle sommità alpine del Veronese, Vicenti- no, Bassanese, Feltrino, Bellunese e del Friuli.	
555		herbacea L.	. Ne' luoghi stessi del Veronese, Vicentino, Feltrino e Friulano.	
226		reticulata L.	Ne' luoghi stessi del Veronese, Vicentino, Feltrino e Friulano.	l
557		myrsiniles L.	Ne luoghi alpini e sub- alpini del Veronese, Vi- centino , Bassanese e Feltrino.	

Numero	Nome generico della pianta	Nome specifico della pianta	Luego ove nasce spontanea	Usi
558	SALIX	» β.Jacquiniana. repens L.	Nel Feltrino e nel Friuli. Nelle ghieje dell' I-	
559		rosmarinifolia L.	sonzo presso Sagrado nel Friuli e nel Vene- ziano. Ne'luoghi arenosi dei lidi veneti, alle foci del-	
560 561		viminalis L. purpurea L.	la Piave. Si coltiva. Frequente ne' letti e margini de' fiumi e tor- renti del Veronese, Man-	
		» β. Helix.	tovano, Vicentino, Pa- dovano, Veneziano e Frinli. Nella Carnia.	
562		» 7. carniolica. grandifolia Ser.	Ne' Inoghi alpini del Friuli. Ne' boschi montani del Veronese, Vicentino, Bessenese e uel Friuli.	
563		cinerea L.	Ne' monti e colli del Veronese, del Bassane- se, del Veneziano e del Friuli.	
564		coprea L.	Comune lungo i rivi ed i torrenti del piano e de'monti veronesi,man- tovani, vicentini, bassa-	
565	POPULUS	» β. sphacelata. alba L.	nesi, veneziani e friu- lani. Volgare per tutto il Veneto.	Se ne adopera il legno.
was	,	tremula L.	Ne' boschi del Man- tovano, Veronese, Vi- centino, Padovano, Ve- neziano e Friuli.	Se ne fa colle
566 567		nigra L. pyramidalis Roz.	Ne' luoghi stessi col precedente. Si coltiva per orna- mento.	gemme l' nu- guento populeo utile nelle ab- brucisture.
N.21				

nero	Nome generico	Nome specifico	Lnogo	Usi
Numer	della pianta	della pianta	ove nasce spontanes	081

AGGIUNTE AGLI ORDINI PRECEDENTI

ORDINE I. — GRAMINACEE.

	NARDUS	striota, L.	Oltre a Chioggia, Mo-
	, ,	, .	gliano e nei monti vi-
			centini, veronesi, anche
			nella Carnia.
1	AVENA	distichophylla Vill.	Nelle Alpi del Friuli.
1 2		amethystina Clar.	Ne' luoghi subalpini
		_	del Friuli.
	DANTHONIA	provincialis DC.	A Belvedere presso
	1		Aquilegia nel Friuli.
	BROMUS	secalinus L.	Nel Friuli.
	1	asper L.	Nel Friuli.
	1	erectus L.	Nel Friuli.
	FESTUCA	duriuscula L.	Ne' prati secchi, mon-
			tuosi colle sue varietà,
	1		e nel Friuli.
3		Scheuchzeri Gaud.	The production and a
	l I		Frioli.
		spectabilis Jan.	Presso Amaro in Car-
			nia.
4		pumila Vill.	Ne' pascoli alpini in
			Carnia.
	POA	nemoralis L.	Ne' boschi del Friuli.
	!	compressa L.	Nel Friuli,
5	ł	laza Henk.	Nelle Alpi della Car-
l		amidana Data	nia.
1	MELICA	uniflora Retz.	Ne' luoghi selvatici de' colli e monti friu-
			de com e monti iriu-
ļ	MD (OD-)	decumbeus Beauv.	1.022.
l	TRIODIA	decumbeus beauv.	Nei Friun.
1	ARR HENA-	avenaceum Beauv.	Ne'prati del Friglano.
6	THERUM ANDROPO-	avenaceum Deauv.	Me brati dei Fridiano.
0		hirtus L.	Nel basso Friuli a Iso-
	GON	7107 6 600 14.	la Morosina.
	SESLERIA	sphaerocephala	Comune sulle cime
	GEOUERIA		degli siti monti del
		ALU.	Frieli.
1	ı	i	1

Jero	Nome generico	Nome specifico	Luogo	Usi.	
Numero	della pianta	della pianta	ove nasce spontanes	081.	
			<u> </u>		
7	SPARTINA	stricta Roth	A Belvedere presso		
l	1		Aquilegia (Pirona).		
	CALAMA-	Epigejos Roth	Sui muri e rupi del		
	GROSTIS		Friuli.	1	
ı	PHLEUM	alpinum L.	Ne' pascoli alpini del-		
l			la Carnis.	•	
	PHALARIS	arundinacea L.	Nel basso Friuli.		
H		•			
		ORDINE II	CIPERACEE.		
1	CAREX	nigra W.	Nolla Alai Vicentina		
1	UABBA	nigra w.	Nelle Alpi Vicentine, e Veronesi.		
1		atrata L.	Ne'pascoli elevati del		
		arrata b.	Friuli.		
ŀ		ornithopoda W.	Nei boschi del Friuli.		
		pilulifera L.	Ne' prati del Friuli.		
		longifolia Host	Ne' prati e boschi del		
		iong contact and a	Friuli.		
		gynobasis Vill.	Verso l'Isonzo nel		
		3,	Friuti.	1	
		mucronata All.	Ne' pascoli alpini del		
			Baldo e della Carnia.		
		flava L.	Ne' colli del Friuli.	1	
i	\	fulva Good.	Presso Amero nella		
			Carnia.		
		sylvatica Huds.	Nei pascoli dei colli e	ŀ	
1			monti del Fristi e Car-		
- 1			Dia.		
ı	·	panicea L.	Nelle paludi del Friuli.		
- (•	acuta L.	Lungo i fossi del Friu-		
i		mandala II-3-	lano. Noi luouhi steesi del		
}		pendula Huds.	Nei luoghi stessi del Friuli.		
1		vescicaria L.	Nei luoghi sequosi a		
		octoron in th	S. Daniele nel Friuli.	1 1	
- 1		hirta L.	Ne'luoghi erbosi del-		
- 1			la Carnia.		
J	ERIOPHO-	pubescens Sm.	Ne' colli e monti del		
	RUM		Friali.		
8		alpinum L.	Al monte del Lego		
1			pella Carnia.		
ł			l		
•		•	•		

			<i></i>
Numero	Nome generico della pianta	Nome specifico	Luogo
	ELEOCUA- RIS RHINCHO- SPORA	acicularis R.etSch. alba Vahl	basso Friuli. Comunissimo ne ludi di Fagagn
ŀ	SCIRPUS	Holoschoenus L.	Friuli. Ne'luoghi palus Friuli.
		mucronatus L.	Ne' luoghi palu salsi del basso Fr
		sylvaticus L.	Frequente ne' l de' colli Friulani.
	BLYSMUS	compressus Panz.	Ne' luoghi palu selvatici dell'alto
	CLADIUM	Mariscus Schrad.	Ne'luoghi palus Friuli.
	SCHOENUS	nigricans L.	Nell'alto Friuli la Carnia.
	1	ORDINE III.	JUNCEE.
9	LUZULA	maxima DC.	Ne' boschi su del Friuli e della
		nivea DC.	Nei boschi dei della Carnia.
		spadicea DC.	Ne' pascoli dell nia.
		spicata DC.	Nella Carnia su te Dimon. Ne' luoghi um
10	JUNCUS	conglomeratus L. filiformis L.	Friuli. Nelle Alpi pres
			luzza e Pontet Friuli.
11		Jacquini L.	Ne' luoghi po alpini della Caru
12		Hostii Tausch	Comunissimo alti monti del Fr
13		Gerardi Lois.	Nelle paludi de Friuli illirico.
	VERATRUM	Lobelianum Bernh	Ne'pascoli alpi l'alto e basso Fr

OSSERVAZIONI

questo catalogo non sono comprese che quelle piante, di cui e ha la sicura prova, che crescano spontanee, o che sieno estecoltivate nel Veneto. Furono omesse quelle che a suo avviso o diverse dalle specie in esso annoverate, e le altre di cui è l'esattezza del nome, sotto cui vennero indicate dagli altri racco-

e aggiunte di tredici specie e di veri luoghi qui fatte agli ordini nti egli va debitore alla gentilezza dell'egr. prof. G. Pirona, e devivamente che l'esempio di lui sia seguito con pari amere dagli tanici del Veneto, affinchè col concorso di tutti il catalogo delle ie abbia a riuscire possibilmente completo si pel numero delle che per la indicazione esatta di tutti i luoghi in cui crescono. Con oli dati e non altrimenti si potranno conformare i quadri atatigli ordini e delle specie, che dovrebbero accompagnare e chiupresente catalogo.



DUNANZA DEL GIORNO 44 APRILE 4859

leggono le seguenti Osservazioni ed aggiunte logo dei rettili delle provincie venete pubbliprof. Massalongo, nella quarta dispensa del-1859 di questi Atti, del dott. Gio. Domenico

Nell'ultima dispensa degli Atti di questo I. R. Istiblicavasi, senza preventiva lettura e discussione, ogo de' rettili delle nostre provincie.

frontando un tale lavoro con quello da me preceente compilato sullo stesso argomento, per incarico
estra Commissione statistica, in unione ad altri analativi agli animali delle provincie venete e del maiatico, che stanno per uscire alla luce negli Atti
ebbi a riconoscere non trovarmi in più punti d'accon quanto leggesi nell'indicato catalogo, credo ora
mio debito indicarne i motivi, e questo faccio solper amore della verità e della scienza, e per togliere
dezza a quegli studiosi i quali, leggendo entrambi i
trovassero imbarazzo nell'appigliarsi ad una piutche ad altra opinione.

§ 2. Il catalogo de'rettili delle pro più breve di tutti, non conta che sole 26 te varietà quasi tutte di colorito, alcune tre accidentali e di luogo, come notai illustrati; vedesi dunque non trattarsi di quindi sara breve il mio dire.

§ 3. La prima differenza che presen dei due cataloghi sta nella classificazion duto, per tenermi maggiormente a livello ferire la divisione di questi animali in d cioè Rettili propriamente detti, ed Amfibi cettata dai moderni zoologi più distinti, divisioni in famiglie, circa alle quali non cui nel catalogo pubblicato, una sola fam la pel sauriano Anguis fragilis, mentre no zioni negli altri ordini, quantunque tanto i mente accettate, sieno: pei Cheloniani le e Testudinidi; pei Sauri le famiglie Lace pei Serpenti, le famiglie Colubridi e Viper le famiglie Ranidi e Salamandridi. Poco marsi su tal punto dovendo entrare in a particolarità.

§ 4. Trovasi detto, parlando della Ter finca osservazioni: Utilissimo e largame lavori d'intarsiatura e minuteria è il pia pace! di questo animale: e nelle osserva specie Emis lularia leggesi scritto: Meno usi del carapace; e nelle osservazioni r nia caretta vien detto: Il carapace serv usi, ma non è adatto, come quello della To manufatti (leggi manifatture) delicati e ge

Tralasciando discorrere sull'uso del

dicare lo scudo superiore o dorsale, della testuggine, confessare non essermi noto che siansi mai adoperati rti, non solo i gusci o coccie delle due prime specie, mmeno le sottili lamine cornee di cui sono coperti, ele ne sarebbero capaci, quando riuscissero, alla decione sopra indicata.

a tartaruga propriamente detta, colla quale si fanno iature e lavori di più sorta, traesi, come è noto, dal della Caretta imbricata, Bp. specie vivente nell'Oceadiano e nell'Atlantico americano, poichè le lamine oprono i suoi scudi sono molto grosse e di bellissima arenza, mentre quelle di cui trovasi coperto lo scudo le della Chelonia caretta poco si prestano allo stesso essendo troppo sottili, quasi sempre tarlate e corrose, atto colore e di trasparenza imperfetta, per la qual si trascurano affatto.

n quanto agli altri molli usi attribuiti allo scudo di a ultima specie, de'quali non ne conosco che assai ed accidentali, debbo soggiungere, che se sono molnitati dappertutto, tanto più lo sarebbero fra noi per arsezza del numero degl' individui che si pescano nel co Adriatico.

5. Parlando della carne della Chelonia caretta, si nocissere di ottimo sapore (così le uova); ma che abusanpotrebbe recare dei malanni e persino la dissenteria. o feci ripetute ricerche in proposito e mangiai più volte rne della nostra testuggine marina, parlai con molti ne fanno uso a soprabbondanza, ne mai seppi che ad no producesse molestie.

La condizione *abusandone*, non vale soltanto per essa per qualsiasi cibo, giacchè l'abuso è sempre nocevo-Certi frati e certe monache usano più spesso questa carne, e specialmente il suo brodo squisito. Fu osservato riuscirne più gustoso il sapore quando la testuggine sia tenuta per più giorni, come dicono, a purgarsi in un serbatoio d'acqua marina. Tutto ciò è in contraddizione con quanto asserisce il Sig. H. Cloquet parlando della 1. caretta del Mediterraneo, la cui carne dichiara non mangiabile perchè coriscea e di un sapore d'olio rancido. Ne loda soltanto le uova.

Ottiensi dal grasso e dal fegato della chelonia caretta moltissimo olio, il quale serve utilmente a più usi. Le sue uova non sono in uso fra noi, dacchè non prolifica nelle nostre spiaggie.

- § 6. Si dice che la patria ordinaria della Chelonia caretta è il Mediterraneo e l'Oceano Atlantico, ma che non di rado osservasi anche nell'Adriatico (Venezia); a me sembra però doversi rettificare tale notizia come trovasi asseritoli tutti gli autori, cioè, essere la sua patria l'Oceano Atlantin, ma visitar essa di frequente il Mediterraneo ed il mare Adritico tutto e non il lido veneto soltanto, come apparisce di catalogo, che segna specialmente Venezia, fra parentesi.
- § 7. Relativamente alla patria della Testudo graeca, dicesi essere, oltre alla Grecia, l'Italia meridionale e la Damazia. Io devo notare, trovarsì non comune tale specie ia quest' ultimo paese, come scrive lo stesso Fitzinger nel 500 Catalogo de' Rettili della Dalmazia, e sembrare che esso le sia patria quanto lo sono le nostre provincie, e che la pure siasi importata dalla prossima Albania dove si propaga, benche meno abbondante che in Grecia.
- § 8. Osservo indicato fra i nomi volgari dell' *Emis lutaria*, il friulano *Copasse*, e fra quelli della *Chelonia caretta*, il nome friulano *Magna copasse de mar*.

A chi non conosce il valore di tali nomi petrebbe sem-

e, trattandosi di una specie di estesa misura, che la voagna aggiunta a copasse avesse il significato di graned altri potrebbe anche credere che magna corridesse a mangia, e pereiò si volesse dire magna copasse. Su tale proposito devo avvertire che magne e non madicono i Friulani, che magne equivale in dialetto friu-, a biscia, serpente; che la voce magne ba forse derivae dal caledonio mangach, furbo astuto, da cui anche lo puolo magna, (maña) astuzia, furberia, attributo dei serie significazione loro nel dire orientale(1). Aggiungendo che la *Emis lutaria* chiamasi in Friuli magne copasse e copasse soltanto, come si scrisse nel catalogo, e che ne copasse de mar dicesi la Chelonia caretta per diguerla dalla prima, è facile concludere che chiamannel Veneto la testuggine Bissa scudelera, siavi equinza perfetta nei nomi volgari. Copasse infatti, dalla ce celtica Cop, coprire, da cui coppo, tegola, corrínde a tegere, da cui testudo nome latino e testuggine ano, di questa specie, il quale corrisponde pure a scus, scudo, da cui anche la voce vernacola scudellera. tellata. Ora se magne significa biscia e se copasse siica scudo è indubitato equivalere magne copasse a bissa delera.

Relativamente ai siti ne' quali nasce l'*Emis lutaria*, venotate per primo le *paludi prossime al mare del Friuli*; endendo che abbiasi voluto dire: le paludi del Friuli ssime al mare, mi è duopo soggiungere, che non in que-

⁽¹⁾ È da notarsi su tal proposito che magnera, manera, in alcuni ichi disletti, equivale a leziosità, vaghezza di fare all'amore, che gnes latino e greco, vuol dire attraente, che megad, megedim denota ebraico, alcuna cosa che incanta, che ha del prestante, che seduce, che rae.

ste che sono bagnate sovente dall'acqua satsa, ma in quelle più lontane dal mare trovasi tale specie. Scrisse bene il prof. Pirona: vive ne' fossi acquosi e fangosi nel basso Friuli. Oltre che nel Veronese e nel Padovano, trovasi acche nel Polesine, in siti analoghi.

§ 9. Trovo tra i nomi volgari del Tropidenotus natri: la voce madrace, senza avvertenza in che paese si usi cosa tanto necessaria a conoscersi pel rinvenimento della specie. Stimando che siazi voluto indicare la voce friulna madrace, nome col quale si distingue in quella provincia la biscia palustre o ranajuola, e che siasi per inavvertezza convertito l'ultimo dei due cc in e, credo utile fare um breve digressione filologica anche sull'origine di questa voce.

Viene usata nel Veneto la voce Marasso per indicare un specie di vipera, la quale ritrovasi di preferenza nei si bassi e palustri, e, come abbiamo veduto, col nome sudracc nel Friuli, s'indica la biscia palustre od acquajuoli propriamente detta. Ora è ben facile conoscere avere surasso e madracc una medesima radice, cioè mar, che vuol dire palude; considerando poi che ass in antico significana animale, vedesi come marasso e maracc, non significana tro che animale palustre (1).

Un'eguale derivazione ha l'antico nome volgare Marsandola, usato anch'oggi in alcuni siti del Veneto per indicare le salamandre acquatiche (Triton). Il vocabolo salamandra devesi considerare come prodotto del trasporto

⁽⁴⁾ Altri potrebbe valutar meno la desinenza in ass, come antica significazione di animale, quantunque apparente nelle voci copasse, marasso, carbonasso, ritenendo la sola radice e riguardando la desinenza in asso, come destinata ad imprimere alle dette voci modo ordinario, nozione aumentativo-peggiorativa.

di lettere, della voce marasandola, che talvolta sentesi anche convertire in sarmandola:

§ 40. Si accenna pure riferibilmente alla specie Tropsdonotus natrix, la var. murorum, Fits. ma dicesi soltanto, alla finca di alcuni sinonimi e nomi volgari, che corrisponde ai Coluber murorum, Vest.

Era d'uopo aggiungere altra notizia interessante la fauna veneta, ed è che il primo ad indicare una tale varietà di biscia acquajuola fu il nostro dott. Sette, che la distinse col nome di marassetto, dandone anche una descrizione.

§ 44. Alla finca indicante alcuni sinonimi volgari, relativa al Tropidonotus tessellatus trovo scritto: Natrix tessellata et Gabina. Massalongo Sagg., p. 20, 22.

Corsero qui senza dubbio due errori, l'uno di nome e l'altro di citazione di pagina. È d'uopo correggere, dicendo invece di Natrix tessellata, N. Viperina, od invece di N. gabina, N. tessellata; in tal modo andrà bene anche la citata paginatura.

§ 12. Ed essendo le sinonimie meno note quelle che più sono da porsi in mostra, perciò credo che fra tali sinonimie sarebbe stato importante indicarne altre d'interesse specialmente nostrale, come ad esempio quelle che avrebbero fatto conoscere esser l'Amfesibena orbisigela, osservata in Padova dal Vallisnieri e da esso descritta, corrispondente all'Anguis fragilis, L., ed esser l'Anguis veronensis Pollini, soltanto un giovane individuo di questa specie, e che il serpente descritto dallo stesso Pollini col nome di Coluber thuringicus, Bechstein, e da esso trovata nel Veneto, anzi per la prima volta in Italia, equivaleva alla Coronella austriaca, Laurenti; notizie queste tanto più interessanti in quanto che sono sfuggite anche al diligentissimo erpetologo Veronese de Betta.

- § 48. Alla specie Coluber flavescens vedesi agginta una varietà denominata nigrescens, Massalongo, la quak i me sembrò non accettabile, giacchè, se vogliamo riguardan come varietà nominali tutte le mutazioni di colorito propie di questa specie, dovressimo aggiungerne molte altre ancon È per questo che il principe Bonaparte ed il cav. de Beta si contentarono d'indicare per essa gli estremi delle su variazioni di colorito, riferendoli specialmente al varian dell'età.
- Mentre il de Betta ne cita 12, credendo accennarne soltat. alcune delle moltissime che osservansi nelle nostre proiccie in questa specie, detta giustamente dal Bonapare variabilissima. Io non ho creduto nel mio catalogo leor dietro a così lunga serie di accidentali differenze, le qui come dice il de Betta stesso, possono crescere all'into per grado di coloramento e di macchie che vanno fratma a toccarsi ed a confondersi insieme.

Non mi è sfuggita invece una varietà di dermoschelle importantissima e degna di studio, poichè minora il valora al carattere degli scudetti pel quale si tiene distinto dalla Vipera il genere Pelias. È questa la varietà capite sculletto, da me segnata nelle mie schede fino dal 1829, el avvertita, però senza distinguerla dal dott. Alverà di Vicenza (V. Lanzani Pantografia Vicentina 1856, pag. 83 e dal de Betta in una nota alla p. 176 della sua Erpetologia delle provincie venete.

Fu perciò che ho preferito lasciare nel genere Viper il nostro marasso, del quale avendo avuto occasione d osservare molti esemplari, ne trovai anche di quelli chi avevano il capo squamoso come la vipera, invece che fornito di scudi. Una tale osservazione importantissima, chi serve di controprova all'altra accennata relativa alla Vipera aspis dal capo scutellato, veniva da me registrata
nell'anno 1829, come sta scritto di mio pugno nel catalogo degli animali del Gabinetto di storia naturale dell'I. R. Università di Padova, classe de'rettili, sp. N. 35.
Vipera Chersea, var. c., ove conservasi un bell'esemplare
di essa.

§ 15. Parlando della Vipera ammodytes viene dichiarato non essersi ancor visto alcun esemplare di questa specie nel Veneto, ed aggiungesi, che il Prof. Ciro Pollini erroneamente crede esista questo rettile nel Veneto e nel Padevano, e che il Professor Calullo dice trovarsi nel Bellunese, ed essere sulla sua fede che si registrò questa specie.

Anche su tale proposito io devo soggiungere che nel 1821, facendo una peregrinazione entomologica nel Friuli col distinto naturalista Goriziano fu Co. Giovanni Coronini, nei monti di Cividale, verso la parte di Canal, avemmo ad incontrare alcuni individui della specie in discorso, e che potemmo prenderne uno, il quale preparai pel Gabinetto di storia naturale del R. Liceo di Udine, ove eredo ancora si trovi. Mi assicurava poi il detto sig. conte che una tale specie, comune nei monti del Carso, trovasi pure alcune volte in quelli del Friuli e della Carnia.

Non so poi comprendere con quale appoggio il nostro collega rinfacci al Pollini la credenza, dichiarandola erronea, che questo rettile si trovi nel Veronese e nel Padovano. Io conosco quanto venne dal Pollini pubblicato sui serpenti, ed anche l'opuscolo sfuggito alla diligenza de'nostri erpetologi, qual è la Memoria sopra alcune malattie degli ulivi, e sopra di alcuni serpenti del Veronese, ma non trovo che il Pollini abbia, in alcuno de'suoi lavori stampati, fatta menzione dell'esistenza della vipera dal

altrettante. Da che ciò dipende ? Dall'essere la ram u animale variabilissimo che subisce modificazioni nella su colorazione, le quali, come scrisse saggiamente il de Betta sembrano dipendere dall'età e dalla diversità di abitazione, circostanze che non possono certamente giustificare la formazione di varietà nominali propriamente dette, mache piuttosto devono, volendone fare distinzione, chiaman abiti (vestes).

È per questo che io mi contentai d'indicare nel me catalogo illustrato, che a cagione di età e di abitazione pria molto la Rana comune nel suo colorito e talvolta ache nelle sue dimensioni.

§ 18. Viene riprodotta dal suo autore anche nel presente catalogo, come specie distinta, la Rana alpina, Rissi aggiungendosi la seguente annotazione.

Innocente. Non posso sostenere che questa specie si vera Rana alpina del Risso, poichè non ho gli originali questo autore, però a me sembra ben diversa dalla li temporaria per tutti i caratteri esteriori non solo eziandio per la sua voce e per le sue abitudini, percio sarebbe improbabile che fosse una specie non ancors scritta. — In tale proposito mi è d'uopo fare le segue osservazioni:

Devo escludere prima di tutto anche il sospetto che rana indicata, quantunque dubitativamente, dal prof. Me salongo, sia la Rana alpina di Risso, giacchè me ne sa convinto nel 1840 al Congresso di Torino, essendo a patte di una discussione su di essa e sulla Rana marilia pure di Risso, seguita fra tale autore ed il principe Bot parte; dietro alla quale si è concluso trattarsi di un'idditica specie riferibile alla Rana esculenta, di cui non pot vano considerarsi entrambi se non variazioni prodotte di

la località da esse abitata. Infatti il principe Bonaparte aveva già indicate quelle due specie come sinonime della Rana esculenta, nella sua opera Amphibia Europaea, pubblicata a Torino nel 1839.

Aggiungo poi che la specie di rana di cui parla il nostro collega nel suo catalogo, è invece riferibile, come accenna il de Betta, alla Rana alpina figurata dal principe Bonaparte nella sua Fauna italica, la quale non è che una semplice variazione di luogo della Rana temporaria, come mostrò sospettare il Bonaparte stesso nel suo citato lavoro Amphibia Europaea. Su tali basi io credetti quindi più proprio indicare nel mio catalogo la rana in discorso, come Rana temporaria, abito (vestis) Alpina.

- § 19. Vedo anche registrato fra le salamandre nostrali la *Petroponia nigra*, Massalongo. Quantunque il valente erpetologo sig. de Betta abbia tentato di puntellare un tale preteso nuovo genere, formato, come ora confessa lo stesso suo autore, sopra un solo individuo non ancora completamente metamorfosato, io non ho creduto di registrarlo fra le buone specie viventi nelle nostre provincie, per ragioni che mi riservo d'indicare nel mio catalogo illustrato.
- § 20. Il nostro collega ripete nel suo catalogo alla finca Osservazioni, con nota speciale a ciascuna di 25 delle 28 specie annoverate, la parola innocente, dal che ne avviene che tre sole sono nocive, come pure da esso si nota, quali sono i tre Viperini, da ciascuno conosciuti.

Fra tanti innocenti, che io preferisco chiamare innocui, vien posta la lucertola, la quale non è certamente qualificata con epiteto si benigno dal vignajuolo, guastando essa talvolta con grave danno le uve e le altre frutta lungo le pergole e le spalliere. Non so poi come dopo aver dichiarata innocente la Salamandra maculosa, possa sog-

giungersi: Il tatte ad umore (intendasi l'umor lattigiante) della pelle è venefico. E lo stesso leggesi relativamente ai rospi dopo averli dichiarati anch'essi innocenti. Nè quanto scrive de Betta ralativamente al Coluber viridi-flavus, invoglia certo a porre tale specie, che tanto s'irrita e morde, benchè non venefica, fra le innocenti.

§ 21. Vedo ripetuta quasi ad ogni specie l'avvertena uso nossuno, e ciò anche per alcune a qualche uso adoperate o che potrebbero adoperarsi. La Testudo graces, al esempio, e l'Emis lataria si tengono per antica costumana ne' giardini e negli orti, perchè distruggono gl'insetti nocivi e le lumache. È la Lucerta viridis utilissima distrutrice d'insetti, ed alcune specie di serpenti innocui, come la Coronella austriaca, il Coluber flavescens ed il Tropidostus torquatus, sono giovevoli all'agricoltura poiche distrugitori di topi, rane, insetti, lumache e vermi, che talo danneggiano gli orti.

Non so poi perchè non s'indichi l'uso che vien fattoda alcuni, come accenna anche il de Betta, della carne del Tropidonolus natrix, la quale trovasi molto saponia. È poi anche noto che una tale specie adoperavasi e si adopera ancora in alcuni paesi nella preparazione di brodi medicinali per la cura della scrofola, di morbi cutane e di altre malattie. Anche la carne del Col. viridi favus vien mangiata da taluno, avendo buon sapore. Non può quindi dirsi nemmeno per questa specie, uso nessuno.

nessuno, tranne quello che disseccato e polverizzato served comporre alcune pasticche inebrianti, colle quali si prendono i pesci in sostituzione delle coccole di Levante. — Una tale proprietà inebriante i pesci, del Rospo disseccato, merita, se è vera, i riflessi del chimico, giacchè non potrebbe

essere dovuta se non alla presenza di un qualche principio organico particolare, nella carne del rospo, fino ad ora non avvertita. Sta però a vedersi se di altre materie sono composte quelle pastiglie, e se le proprietà inebrianti non sieno piuttosto attribuibili ad altro ingrediente. Sulla qual cosa, che non rilevasi dal catalogo, sarà d'uopo che il suo autore si compiaccia di darci schiarimenti maggiori.

- § 23. La indicata proprietà di segnare i cambiamenti del tempo, non è solo riferibile all'Hyla viridis, ma fa altrettanto la Rana esculenta, come è noto fra noi, ed anzi con maggior precisione al dire di Selys. Anche i Triton tenuti in un vaso d'acqua, danno indizio di sentire le variazioni atmosferiche, come più volte osservai.
- § 24. Per quello riguarda ai nomi vernacoli coi quali vengono distinte le specie di rettili viventi nelle nostre provincie, ne trovo ommessi taluni de'più volgari nel Vicentino e nel Veneto, i quali nel mio catalogo illustrato saranno posti a loro sito (4).

(1) Alcuni fra i più rimarchevoli di tali nomi sono i seguenti: Borigola, Risarda, Risardola, Podarcis muralis.

Sesegia (Vicent.) che i Genovesi dicono Sagueggia, Seixella, Sci-guella, Anguis fragilis.

Milò, Milordo (Ven.) Colub. viridi flavus.

Scorzon (Vic.) Colub. viridi-fllavus, var. Carbonarius.

Tal nome volgare si applica talvolta, anche al Colub. flavescens di colore nerastro.

Ranarolo (Bassan.). Tropidonotus natrix.

Banella delle Signore, Ranella della Madonna (Vic.) Hyla viridis.

Crote (Vis.) Bombinator igneus.

Pissacan, Scopisson, Rana scopissona (Vic. e Ven.) Rana temporaria. Scalzaron (Vic.) Rospa fasolara (Vic. e Ven.) Bufo vulgaris.

È poi d'uopo correggere alcuni de'nomi volgeri che vennero dal sig. prof. riportati nel suo catalogo; far la qual cosa credo necessario poichè essendo co' nomi volgari che si ricercano le specie nel contado, conviene sieno questi bene scritti onde ben pronunciarli, altrimenti non Serie III, T. IV. § 25. Do termine al mio dire col fare un' importante aggiunta alla bibliografia de'rettili delle provincie venete, notando altri quattro lavori, oltre i nove indicati dal professor Massalongo in calca del suo catalogo. Ommettendo di citare il Fuchsio ed il Mattioli, che descrivono le salamandre acquatiche viventi nei fossati di Udine e di Vicenza, le quali venivano ai loro tempi sovente sostituite allo Sciaco marino nelle farmacie, ed il Laurenti il qual fra i suoi Triton ne chiama uno utinensis, e fra i suoi Netrix ne descrive una specia col titolo gemonensis (Colst. viridi-flavus (sec. Bp.), incomincio invece a discorrere

sono intesi. Convien anche si sappia in quate provincia o paese ussi u dato nome e perciò deve farsene indicazione.

p. e. invece di Osortolon

n	Sgurbissol (Friuli)		» Sgurbisul	
10	Uarbit	10))	Varbite
æ	Uarbitol.	,20,	P	Uarbitul
D	Racula	10	'n	Racule
D.	Zovaton	מׁנ	10	Savaton (da Save)
D	Pissargot	10	D	Pissargott
n	Veccia, Fasolara leggasi. Veccia fasolara.			
æ	Morasando			Marasandola
39	Morasango		. 1	Marasangola.
 	b-!	4:	(-l	i dal marili da manu an

deve dire Osertolon

Si correggano anche i seguenti errori (alcuni de' quali devout esere tipografici) poichè alterano il senso della parula.

Alls specie 6, finca nome spec., si cancelli le var. c) nigriventris esi segnino le altre colle lettero progressive c), d), e), f).

Alla specie 14, finca luogo, ec., invece di Anlole, leggi Antole.

Alla specie 15, finca alcuni sinonimi, ove è scritto Letr., leggasi, Lir ed alla finca nome specif. e var. ove è scritto b) ocullata leggai ocellata, ove e) fuscu, leggasi fusca.

Alla specie 16 ove è scritto ammodites, leggasi ammodites. Alla specie 22 ove è scritto Save Sav, leggasi 'Save, 'Sav.

Alla pag. 310, apparisce che il lavoro sui rettili del Veneto, inserio nella Guida Venezia e le sue Lagune, appartenga al cav. Trevisan Si corregga quindi al modo seguente: Contarini. Rettili della veneta provincia. V. Venezia e le sue Lagune, Vol. II, pag. 159, 1847.

del Vallisnieri che fu primo a nominare e descrivere la Botta acquajuola od Ululone, da esso osservato nella provincia di Padova, come può vedersi nelle sue opere; faccio conoscere la lettera del Pollini sopra alcune malattice degli ulivi e sopra di alcuni serpenti del Veronese, pubblicata nel 1818, nella Biblioteca Italiana e separatamente; indico il Martens che per il primo nel suo Reise nach Venedig, 1824, ci diede il catalogo di 22 specie di rettili da esso osservati fra noi, mettendovi i nomi volgari di riscontro; faccio noto infine altro catalogo dei rettili della provincia di Vicenza, tracciato dietro le osservazioni del dott. Alvera, ed inserito a p. 83 del Saggio di una Panlografia Vicentina pubblicatosi a Venezia nel 1836, dal fu cay. Lanzani.

Il m. e. prof. Massalongo dichiara: che rispondera con ordine alle osservazioni del dott. Nardo quando saranno pubblicate. Fa impertanto alcune brevi avvertenze che offrono argomento di relativa discussione col dott. Nardo medesimo, il quale asserisce di non aver fatto quelle osservazioni se non a scopo puramente scientifico.

Il s. corr. dott. M. Asson comunica questa Memoria Sulle capsule soprarenali.

La coincidenza, o rispettabili accademici, ch'era stata avvertita dall' Addisson fra la tinta bronzina della pelle e una qualche alterazione organica delle capsule soprarenali, i gravi disordini funzionali e la letalità inevitabile, di cui parve accompagnata quella tinta negli uomini infermi, e

seguita ne' bruti animali l'estirpazione delle capsule anzidette, mostravano averne alfine disvelato il disputato uso,
trovatolo essenziale all'integrità della vita, e statuitolo
consistente nella separazione e nella eliminazione del piamento del sangue, reputato principio micidiale ed infesto
all'animale economia. Udiste, in questo luogo, difesa valorosamente tale dottrina dallo illustre dott. Benvenisti:
alla quale opponevasi, in un'adunanza dello Ateneo, l'onorevole nostro segretario dott. Namias. S' erano po
addotti fatti ed esperienze pro e contro da illustri ossevatori.

Io, dal mio canto, essendomi accorto che meglio en interrogare la clinica e l'anatomia patologica, piuttosis che le sperienze con le vivi-sezioni, per venire, su tale subbietto, a qualche utile conclusione, mostrai in una memoria letta pure all'Ateneo, e ancora inedita, la nassità, per aggiungere tale scopo, che fossero bene determati i caratteri anatomici esterni delle capsule, forma, volume, peso, colore, consistenza, e gli interni di tessitura senza che non sarebbe possibile valutare la loro devizione dallo stato naturale, per poter dedurre dal paragone fra l'alterazione statuitane nel cadavere, e i sintomi offeri in vita dall'infermo, la funzione problematica di tali organi. Sposi quindi in quello scritto alcune osservazioni affine di riuscire a tale risultanza.

Ho poscia insistito nelle indagini rivolte a definire il vero stato anatomico, naturale e morboso delle capsul soprarenali.

D'ogni cadavere, che m'era conceduto d'ispezionare, io notava l'età, la statura, la malattia che aveva prodotta la morte, le lesioni manifestantisi negli altri visceri. Quindi io segnava la forma dell'una e dell'altra capsula; ne derminava il peso in relazione coll'età, colla statura, col pede' reni, che tengono con quelle una corrispondenza
i sede, e della milza, che si presume a ragione tenerne
na istologica e funzionale. Quindi esaminava, con quella
maggiore esattezza che mi era possibile, la tessitura di tali
rgani in istato naturale, e le mutazioni indottevi dalla maattia. E ho per tal guisa raccolte 60 osservazioni da aggiungersi alle 30, che avevano formato il soggetto della prima
memoria.

È scopo del mio presente lavoro l'esporre di questi nuovi studi sui reni succenturiati i risultamenti, per trarne qualche deduzione intorno la fisiologica loro influenza e rilevanza nell'economia della vita. Lasciando dall'un canto la forma, ch'è poco rilevante, incomincierò dalla struttura anatomica: essendo necessario partire dal dato d'una sana struttura per rilevare il natural peso degli organi.

La testura delle capsule soprarenali si rileva dall'esane delle superficie risultanti dalle loro sezioni verticali e trasverse. Delle quali superficie ciascuna ordinariamente presenta, dal di fuori al di dentro, la membrana propria dell'organo, poi lo strato corticale giallo rosseggiante con . varie modificazioni però e graduazioni nel colore: segue una sostanza più molle e polposa, di color rosso oscuro o nereggiante: in mezzo alla quale spicca, per la sua tinta opalina o perlacea, una sostanza omogenea e compatta, che suole avvolgere un qualche patente ramo della vena soprarenale; dalla cui parete ingrossata e opacata sembra, in qualche caso, interamente costituita (4). Talora mostra anche avvolgere gran numero di piccoli ramoscelli, perchè, comprimendo quella sezione dell'organo che viensi disaminando, si vede uscire un liquido sanguigno da molte boccuc-

(i) Tav. V, fig. 111.

ce che appariscono aperte in mezzo a quella sostanza. Questa poi si presenta qualche volta grigia o gialla più chiara dell'esterna corteccia, granellosa anzi che omogenea, molle invece che compatta; o ha disposizione diversa dall'anzidetta, perchè posta tra la sostanza gialla corticale e la nera, anzi che nel centro di questa: lo che assai raro (4)

La nota cavità della capsula suole aprirsi di mezo la polpa oscura: e la sostanza opalina più umida e molle suol formar parte d'una parete di quella cavità contenente un liquido viscoso e bruno. Spesso però la detta sostanz perlacea è estranea affatto alla parete della cavità : nè ven è che questa sia sempre scavata tra quella e lo strato reso atro. Questa disposizione delle parti formanti la tessitra di tali organi è suscettibile di alcune non essenziali uriazioni, che non si possono ridurre a legge. Sempre chemtale all'incirca si presenti, e offra quei caratteri microsopici, che dirò più avanti, si può tenerne naturale ed integra la sostanza. L'aspetto lobuloso o acinoso della superficie della cassula, e la presenza di alcuni corpetti rotondi. che variano dal volume d'un grano di miglio a un pisello annessivi, formati di sostanza giulla, con al centro un sostanza nera, s'accordano perfettamente con la sau loro condizione: fuor della quale sarebbe riuscito sempre impossibile il poterne statuire e fermare il naturale peso.

Meckel riduceva a una dramma il natural peso de'reni

⁽¹⁾ Questa sostanza, ch' io chiamo perlacea evvero opalina, le descritta dal Bergmann, come una sostanza pallida, del colore del corto di bue, o della parte antériore dell'unghia umana, situata nel mezzo della sostanza midollare, e più dura. Egli ne vuole la esistenza eccazionale e originata dell' indurimento. Invece è un' eccezione il non iscorgerla. C. Cuvier la descrisse nei rosicchianti quale nocciuolo della sostanza midollare.

succenturiati mell'adulto. L'illustre prof. Tigri lo diceva oscillare, senza alcuna distinzione di età, tra i dua danari e i cinque e mezzo; cioè tra grani 88 a peso veneto, e i 104 e 1/3 (1).

Io mi feci a determinarlo, di 10 in 10 anni, nelle varie età della vita estrauterina; avvegnache non avessi modo fin qui di poter fare la cosa medesima per la vita embrionale.

lacomineiando dal primo decennio; cioè dalla nascita fino ai 40 anni; in un feto maturo, nato morto della statura di 47 centimetri, in cui non ho potuto pesare la capsula destra che, per fralezza, staccandola, si ruppe in minuzzoli, la sinistra sola pesava grani 85; mentre in altro feto maturo, pur nato morto, della statura di 48 centimetri, la capsula destra pesava 28 grani, 24 la sinistra.

Da indi fino a' 4 anni e ½ le capsule presentano semre un peso minore. In un bambino nell' età di 8 mesi, morto improvvisamente per ammollimento cerebrale e ingorgo a' gangli mesenterici, la capsula destra pesava 9 grani, 10 la sinistra. In un bambino, in età d'un anno, le due capsule pesavano, l'una 9 e l'altra 9 grani e mezzo. Ma più tardi, verso il quarto anno, le trovai crescere. Invero, in una fanciulla in età d'anni 4, morta di febbre tifoidea, la destra pesava grani 47, 38 la sinistra, sebbene dopo le osservassi decrescere ancora, perchè in un fanciullo sui 7 anni si presentavano d'un peso eguale all'indicato, e minore d'assai in uno di 10, nel quale le due cassule avevano il complessivo peso di grani 38.

Qui m'è d'uopo avvertire, che di questa decrescente proporzione delle cassule occorsami dopo la nascita, po-

⁽¹⁾ Haskech determino il loro peso nell'adulto da' 4 si 9 scrupoli:
Krause dagli 80 ai 90 grani.

trebbe essere colpa la malattia consuntiva, per cui sono renuti a morte questi bambini; o almeno non saprei com da me sgombrarne del tutto il sospetto. Invero, ne' due fet maturi nati estinti, ho potuto riconoscere le due descrite sostanze, proprie di tali organi, la gialla e l'oscura. Invece, ne'menzionati bambini, le capsule si sottili sopra la base che trasparivano tagliate, mostravano alla superficie del loro sezioni la sostanza esterna giallo chiara, con in mezo una sottile linea nera, dovuta a un po' di sanguigno le quore contenuto nella loro cavità. Alla base poi, ove la capsula appariva più spessa e non trasparente, si aggiune va allo strato esterno uno interno umido molle d'un gallore diverso, canerino, o altro, però sempre chiaro, or rispondente alla cavità.

Dirò gli estremi pesi nelle età successive.

Da' 40 a' 20 anni il minimo peso da me riscontra u tali organi, fu di 34 grani il destro, di 32 il sinistro: il massimo di 78 grani il destro, di 57 il sinistro.

Da'20 a'30 anni il minimo peso delle capsule soprenali parve di 54 la destra, di 50 la sinistra; il massim di 90 grani la destra, di 85 la sinistra.

Da'30 a'40 il minimo peso si mostro di grani 65 u destra, di 34 la sinistra; il massimo di 96 la destra, di 90 u sinistra.

Da'40 a'50 il minimo peso era di grani 40 e 1/2 la destra, di 50 la sinistra; il massimo di 420 la destra, di 111 la sinistra.

Da' 50 a' 60 di grani 65 la destra, di 44 la sinistra il minimo peso Il massimo di 456 la destra, di 446 la sinistra.

Da' 60 a' 70, di grani 55 il peso minimo la destra, di 56 la sinistra. Il massimo di 58 la destra, 68 la sinistra.

Da'70 agli 80, il minimo peso di 40 grani la destra.

48 la sinistra; il massimo di 66 grani la destra, di 72 sinistra.

Dagli 80 a' 90, di 60 grani la destra, di 40 grani la sistra il minimo peso. Il massimo si trovò essere di 67 grala destra, di 78 la sinistra.

Risulta da tutto questo che dalla prima adolescenza alla ù tarda vecchiaja il minimo peso è nell'adolescenza: 66 ani il complessivo peso delle due capsule; il massimo è a 40 a 50 anni: 231 il complessivo peso delle due capsule, ioè 3 danari e ½ il minimo peso nell'adulto, 12 danari ½ abbondanti il massimo.

Istituendo poi il paragone del peso delle cassule ne'due ssi, risultava che sopra individui di eguale età, o quasi, peso, in parità di circostanze, pareva minore nella femina che nel maschio; però con varie eccezioni.

Mi fu impossibile lo statuire alcuna legge intorno al eso delle capsule soprarenali in comparazione a quello ella milza per la difficoltà di riscontrarla integra in ispee nei cadaveri degl'individui, che muojono ne'riparti hirurgici. Solo mi sembrò notabile la differenza nel peo si delle capsule e si della milza ne'due feti che nacquero termine morti.

In quello invero, in cui la sola capsula destra pesava 36 rani, la milza pesavane 76; nell'altro, in cui una delle capsule illriva il peso di 23 grani, l'altra di 24, la milza non peava che 33 grani senza spiccata differenza nella tessitura delle due milze: succosa nell'una e nell'altra, e di colore nericcio: solo nell' una tendente più al bruno, nell'altra al rosso, chiarificatesi al contatto dell'aria in ambedue.

Nè anche il peso de' reni trovava con quello delle capsule alcuna costante ragione nè diretta nè inversa. Meckel e kölliker dissero che, ne' primordi dell'evoluzione embrio-Serie III, T. IV. nale la capsula soprarenale è più del proprio rené voluminosa; che la pareggia, al terzo mese, in volume, che al sesto il peso della capsula sta a quello del rene come 2:5. nel feto a termine come 1: 3, nell'adulto come 1: 5. A me non risultano, per la vita estrauterina, esatte queste proporzioni. Ne'due feti nati morti trovai la proporzione tra il peso della capsula e del rene come 4:4; nell'infanzia da 1 a' 4 anni, come 4: 22; non senza però qualche notevole eccezione. In un bambino in sui 4 anni, in ca era atrofico il rene destro, questo con la sua capsula unita pesava dramme due e grani due. Non gli ho separati pe non guastare il pezzo (4). Però all'indigrosso la capsula preva costituire una quarta parte del rene. La sinistra ce psula poi stava al rene corrispondente come 4: 32. In w bambino in età d'un anno e mezzo, la proporzione, a destra, era di 4:3, a sinistra era eguale il peso del rea a quella della sua capsula, cioè di gr. 19 in ambedue.

Nell'adulto infine tali sono le varietà nel peso di cis-'scheduna capsula in paragone del proprio rene, che il ridurle a legge sarebbe disperazione.

Avendo in tal modo potuto fissare a un dipresso i natural peso delle cassule surrenali, sono in grado oggimai di poter valutare quelle d'un negro, della razza etiopica, di cui mi fu dato ispezionare il cadavere: ed averne così un rilevamento assai acconcio per la questione della separazione ed eliminazione del pimmento, attribuite a tale organo. Questo negro, nominato Tommaso Butler, in età d'anni 41, proveniente d'America, ed esercitante la professione di cuoco in una nave mercantile inglese, era stato accolto lo scorso decembre per paralisi alle infe-

⁽¹⁾ V. Tay. V, fig. 1.

··**·**

riori estremità nel riparto medico del nostro dottore Ziliotto. Essendovi morto, ottenni dalla gentilezza di questo valoroso collega ed amico di poterne con lui esaminare il cadavere. Trovammo ammollita la parte inferiore della midolla spinale, sani gli altri visceri.

Pel subbietto nostro rilevai la statura di questo negro, pari a 4,62. La milza pesava circa un'oncia e 10 grani: e presentava una chiazza nera nel superficiale parenchima, che arrossava all'aria: quindi non era pimmento. Del resto la compagine di questo viscere appariva sana.

Riguardando nel luogo occupato da'reni e dalle capsule, e' pareva a prima giunta che queste, ingrandite, si estendessero a tutta la periferia di quelli, e li circondassero. Era una striscia addensata di adipe, che avvolgendo l' una e l'altra capsula, attorniava così ciascuno degli annessi reni. Depurando però, con accurata dissezione, da questo grasso le capsule, si è potuto disaminarle a nudo e nettissime. Aveva la destra la figura d'un vero caschetto; la sinistra era qual si presenta ne' più de' casi, semilunare. La prima aveva il peso di 410 grani e stava al suo rene come 4: 8 all'incirca: la seconda pesava grani 404, e slava al proprio rene come 4: 7 e ½. Quindi il complessivo peso delle due capsule si levava fino a 214.

Rammentate che in un uomo, la cui età spettava al decennio medesimo a cui corrispondeva l'età del moro, cioè tra i 40 e i 50 anni, il peso complessivo delle due capsule era di grani 231. Erano queste le capsule più sviluppate ch' io mi trovassi mai. Seguivano immediate, nel precitato novero, quelle del moro.

Avevano dunque le costui capsule soprarenali uno dei maggiori gradi di sviluppo di cui mi si presentassero tali organi suscettibili: e la struttura erane pur sana ed inte-

gra, da non poter suscitarci il minimo dubbio, che ne accrescesse la massa qualche morbosa condizione; tanto più che trattavasi d'un cadavere, in cui, tranne la midolla spinale, nessun' altra parte aveva il minimo sentore di sersibile lesione.

Ora, se fosse ufficio delle capsule il separare il pimmento per eliminarlo dal corpo, a che sarebbe giorab tanto sviluppo di capsule in questo Etiope, in cui il pimmento era destinato, anzichè ad essere eliminato per questa via, a intensamente colorare tutta, quanto è diffusa la superficie cutanea?

Nè si sospetti che la grandezza delle capsule in quesi individuo fosse proporzionale a una più elevata statun di cui fosse dotato. Le capsule non sono mai proporzionale alla statura: e in un individuo, dell'età del moro, e a maggior statura, erano assai meno pesanti le capsule.

Nè si dubiti, che negli Etiopi le capsule possano palsare più sviluppate per separare, è diffundere poi verso la superficie cutanea il pimmento. Vedemmo come offrisseo m maggiore sviluppo in un uomo di razza bianca, che, d'ultro canto, non manifestò alcuna traccia di collezione più mentale in nessun' altra parte periferica nè centrale de suo corpo.

Possiamo danque dal solo fatto del moro venire all conchiusione, che le capsule soprarenali non servone separare il pimmento, nè per eliminarlo dell'organisme nè per diffondervelo (1).

Altri corollari intorno la fisiologia delle capsule possono rilevarsi dalle menzionate valutazioni del loro peso.

(1) Dissi dal solo fatto del Moro; perciocchè varii scrittori nostrrono, con altri argomenti, che le capsule non servono a elimisare il primmento: tra'quali, aesta sua precitata Memoria, il nostro cett. NanisRiguardando il loro maggiore sviluppo nell'embrione, fu detto che sono residui della vita entro-uterina. Le segnate proporzioni però dimostrano falso un tale asserto.

Se le trovammo scemar di peso ne' primi anni dopo la nascita (lo che potrebbe addivenire dall'atrofico morbo che spense la vita), le scorgemmo prendere, nelle successive età, un notevole sviluppo. Cosa offre di simile il timo, organo veracemente embrionale? Che, se vorremo alquanto internarci nella loro organizzazione, avremo cagione onde persuaderci ch' essere non possono essere nè inerti, nè vane ancor negli adulti. Tra le molte loro arterie è spiccatissima la soprarenale che proviene dall'emulgente. La principale vena discorre la linea mediana della superficie anteriore dell'organo, e aperta disvela un gran numero di orifizii scolpiti nella sua parete, che sono le imboccature de'molti rami che si profondano nel parenchima, e sono avvolte nella sostanza opalina o perlacea, che ho già descritta.

La nobiltà poi di questi organi è fatta palese da'copiosissimi nervi provenienti i più dal sistema ganglionico. Se n'ha un saggio nella Tav. IV, ch'è una copia d'una mia preparazione anatomica stata disegnata con molta esattezza dal nostro dottor P. Gradenigo. Vi si scorge una miriade di filetti nervosi che, provenienti dal grande nervo splanenico, dal ganglio semilunare, dal plesso renale e dal solare, passano alla capsula soprarenale, che qui è la sinistra. Circondando la vena, l'arteria e le sue più minime ramificazioni, questi nervolini formano tra sè un intreccio, le cui propagini s'aggruppano in piccoli nodi alla superficie della capsula, de'quali i tenuissimi fili la penetrano, senza che sia possibile seguirli sino alla loro estrema destinazione (1).

Tali intrecciamenti di vasi e di nervi formano la parte essenziale dell'organo. Gli altri elementi anatomici, al par che il peso e il volume, furono chiamati incostanti; naturale elemento, non patologico, è tenuto il grasso, principio idro-carbonato, vario in quantità, secondochè breve o coasecutiva fu la malattia che produsse la morte (1).

Il microscopio disvela questi elementi, ch'io non neglessi d'indagare con l'assistenza del valente giovane medio, dott. Ricchetti, esperto micrografo. Vi si trovano delle cellette adipose più o meno abbondanti, de'filamenti'dirlasuto unitivo, delle cellule a margine spiccato con uno o più noccioli, rotonde, ovali, caudate. L'elemento più costant però è un ammasso granelloso distribuito in cellule più o meno ampie, talora riunite in serie paralelle, e distinta talora confuse a formare de'cilindri allungati, retti o curvi, separati o riuniti ne'loro margini. I granelli che compongono questi ammassi, sono tenute per miscele di cellette e noccioli, ovvero per granellazioni non ridolle ancora a cellule, o uscite dalle cellule rotte, e disposte nei modi anzidetti, o in altri ancora. Perciocchè io vidi talor que granelli interposti a fasci o agli intrecci di filamenti di tessuto unitivo, abbastanza spiccati.

Talora in mezzo gli ammassi si scorgono appena segnali e in istato embrionale i filamenti unitivi stessi: altra volla i loro contorni sono disposti e compresi in aree della forma di foglie unite e comunicanti nel mezzo. Questi ammassi granellosi si scorgono in maggior copia nella sostanza

⁽¹⁾ Ne auche i celebri Bergmann, Pappenheim, e Kölliker, che avvertirono pure la gran copie di nervi in tali organi, banno potato seguire i loro filetti e' loro intrecciamenti entro la sostanza di essi Pappenheim scorse anch' egli i descritti nodi, chiamandoli globelti ganglionari.

opalina; nella corteccia e ne' corpicelli più abbondano gli elementi adiposo e unitivo. Nella sostanza interna poi kölliker scorse alcune cellette angolose spettanti al sistema de'nervi ganglionici, ch'io non vidi mai, forse per la rapida cadaverica alterazione che suol provare quella sostanza. Il descritto elemento granelloso sembra costituire il vero parenchima di tali organi, nè si può disconoscervi il carattere e l'impronta di parti, su cui si adempie un lavoro assimilativo del sangue che vi affluisce.

En asserito che tra questi elementi, prevalendo ne'vecchi l'adiposo, l'atrofia delle capsule aggiunge in essi il sommo grado, quando origini da lungo e consuntivo morbo. Invece noi vedemmo qual peso e sviluppo considerevole possano offrire le capsule perfino nell'estrema vecchiezza. lo lo trovai infatti, in un vecchio più che ottuagenario, morto di malattia consuntiva, superare quello di simili organi, spettanti a un uomo sui 60 anni, venuto a morte per cardiaca ipertrofia. Nè avrei potuto sospettare a quel maggior peso contribuire lo siero disfuso per la compage dell'organo stante la facilità e la frequenza degli stravenamenti sierosi nelle malattie consuntive. Lo siero suole raccogliersi, in siffatti casi, nel tessuto cellulare che esteriormente raccoglie tali organi, che s' incontra ripieno talora di gelatina disciolta. Ma, sotto la membrana propria o nella compagine dell'organo, non mi fu dato, almeno nelle capsule da me esaminate, e nè anche quando ci aveva idrope ascitico o anasarca, di scorgervi dello siero giammai.

A tale atrofia degli organi soprarenali ne'vecchi quelli, che gli credono destinati all'eliminazione del pimmento, reputano le collezioni e le efflorescenze pimmentali, che si presentano nelle membrane e nei visceri interni nell'ultima età della vita. Parimente ne fu incolpata la degene-

razione tubercolosa di essi organi, che fu detta assai frequente compagna della tubercolosi polmonare.

Tale pimmento scorgesi alla superficie interna della membrana propria de'visceri parenchimatosi, del fegato, della milza, de'polmoni; o nello stesso loro parenchima subito sotto la membrana: nel quale parenchima formano delle chiazze più o meno ampie nerissime, che non arrossano coll'esposizione all'aria.

Nelle membrane costituisce delle efflorescenze in sembianza di strie, di ramificazioni, di reti, di punteggiature, di bottoni (1). L'acqua, in cui si pongano a macerare anche per sette od otto giorni, non che l'aria, non le alterano punto. Le scorsi in 5 casi; in una donna sui 36 anni morta di splente, in un uomo sui 43, morto di tubercolosi polmonare; in uno sui 57 morto di resipola con caratteri edematos; in uno sui 70 anni, morto di pleuro-pneumonite; in uno sugi 80 morto di malattia lenta e marasmatica.

Ho potuto desumere da tali osservazioni:

- 1.º che tali efflorescenze non sono proprie solo dell'estrema vecchiezza, ma anche della gioventù e della virilià:
- 2.º che in questi casi le capsule erano scevere di quasiasi vizio nella tessitura, e attingevano quel grado di evoluzione, di che sono suscettibili in quella data età: mente ne'casi, in cui, entro i detti limiti, parvero meno sviluppati, pur non era sentore di pimmento;
- 3.º ch' erano lesi in quei casi i principali visceri sanguificatori, in ispezie i polmoni, il fegato, la milza. Solo in un caso avevaci tubercolosi polmonare, in cui erano pur sane le capsule.

Che assai rade volte alla tubercolosi de polmoni, o d'altro organo o tessuto, partecipino le capsule fu già (1) V. Tav. V, fig. II.

da altri dimostrato. In questo le capsule somigliano la milza. Vidi talora de' ganglii linfatici tubercolosi attorniare e cignere tali organi, parteciparne il peritoneo che li cuopre: immune essendo la compagine di quelle.

Di 25 casi di tubercolosi, in soli due offerivano qualche tubercoletto le capsule.

Erano granelli grigi, identici a'veri tubercoli, ond'erano disseminati i polmoni; discernibili da'corpicelli naturali dell'organo per questo, che tagliati non offerivano, neppure all'occhio armato di lente, le due sostanze gialla e nera propria degli ultimi.

Però, senza il microscopio, non si può aver sempre una perfetta sicurezza, che non incorrasi in qualche abbaglio. In un caso di tubercolosi polmonare, in cui si palesò la tinta cutanea, e gli altri sintomi del morbo dell'Addisson, e in cui le capsule mentivano, a primo aspetto, una degenerazione tubercolosa, il sig. Robin non ci trovò che globetti adiposi e pus. Avendo, or fa pochi giorni, osservato nelle capsule, tra gli altri corpicelli naturali, un piccolo granello, in cui non erano evidenti le due sostanze, lo sottoposi in compagnia del soprallodato dott. Ricchetti al microscopio per assicurarmi che non fosse un tubercoletto. Non ci trovammo che del tessuto unitivo, con alcune cellette adipose, e alcune granellazioni identiche a quelle che dicemmo costituire la parte parenchimatosa delle capsule. Era dunque uno dei corpicelli naturali di queste.

Rilevasi da tutte le dette cose, a che riesca alfine l'argomento delle collezioni ed efflorescenze pimmentali dei
visceri per atrofia e per degenerazione delle cassule surrenali. Tornando poi alla precitata osservazione che nei casi,
ove scorsi tali efflorescenze, erano sane le capsule, e ammorbati altri visceri assimilatori, può tenersi che appunto
Serie III, T. IV.

a vizio di tali visceri, piuttostochè delle capsule, debba attribuirsi le molte volte la tinta cutanea addissoniana, e talora anche a quella specie di diatesi pimmentale, a cui rivolse l'attenzione l'illustre prof. Tigri.

Nelle osservazioni speciali dell' Addisson non si trota ben definita la tinta cutanea del nuovo morbo ch'egli ha descritto: la disse ora bruna, ora brunastra, bruno oliva, oliva carica, bruna carica, bruna particolare, oscura; bruna o olivo-giallastra, bronzina, quasi nera, ramea oscura. Aleune di queste tinte scorgonsi spesso in certi infermi di malattia cachetica, anche ne'riparti chirurgici, per lesione degli organi sanguificatori. Una tinta gialla fortissima vidi svilupparsi in un'infezione purulenta per grave frattun articolare d'una gamba, che portò flemmone, suppurazione grave guasto alla parte offesa, morte. Si trovarono alla necroscopia, ammalati i polmoni, e il fegato sparso di assas metastatici circondati dal parenchima epatico ammalato nero e putrefatto. In un villico, abitatore del prossimo e paludoso Campalto, entrato nelle mie sale per incipicale cangrena scorbutica alle dita del piede sinistro con finido gonfiore alla gamba corrispondente, color bruno assai fosco alla pelle e somma spossatezza delle forze, si trovarono, dopo la morte, ipertrofici e congesti il fegato e la milza; epatirzato în buona parte uno de'polmoni, congesti ambedue. Le capsule non erano in questi due casi, che un po' brane e infralite. Quelle del villico di Campalto, ch' era in età di 47 anni, aveva il peso complessivo di 187 grani; e al microscopio non presentarono che i soliti elementi, cioè delle rescichette adipose, il tessuto unitivo, l'ammasso granelloso. Chi vorrebbe qui incolpare della tinta oscura cutanea le capsule, anzichè la cachessia per la mal'aria, e lo stato morboso ' degli altri visceri assimilanti?

Escluse tutte le teoriche immaginate ad ispiegare q statuire l'azione delle capsule; cioè che sieno organi secretori, mentre che la più minuta anatomia non vi scerne condotti escretori, e ch'abbiano attinenza colle funzioni genitali e renali; mostrata insussistente l'ultima teorica, che servano a eliminare dall'economia della vita il pimmento, non sarebbe lecito il tentare altra spiegazione? In tali emergenze credo che in ogni scienza possa essere, non che lecita, vantaggiosa una conghiettura, un'ipotesi, purchè sia ragionevole, e abbia l'appoggio de'fatti. Sostenete adunque che una brevemente e rimessamente io ne avanzi.

Fu riconosciuto spettare i reni succenturiati al sistema delle ghiandole sanguigne, in compagnia del timo, della milza, della tiroidea. L'influenza di queste, e quindi anche delle capsule, sull'ematosi niuno oggimai disconosce.

Che le capsule soprarenali aieno organi esercitanti un'azione su tale processo, lo desumeva lo stesso Meckel tra le altre cose dalla libera comunicazione di esse (per noi confermata) col sistema venoso, tale che al nostro dottissimo Benvenisti piacque considerarnele un'efflorescenza.

Quello però, che rende tali capsule singolari dalle altre ghiandole congeneri, è l'immensa ricchezza, già per noi dimostrata, de'nervi provenienti specialmente dal ganglionico sistema. Perchè possederà si pochi nervi la milza, che ha si stretta corrispondenza coll'ematosi, e le altre ghiandole sanguigne, che tra sè, colla milza, colle capsule possono vicendevolmente sopperirsi, e ne andranno si copiose esse capsule?

Una delle due: o questi nervi governano un' importante funzione delle capsule, o le capsule servono per l'importante funzione dei detti nervi. Poiche la supposta essenzialità alla vita dell'eliminazione del pimmento è oggidi esclusa, insieme alla mentovata funzione delle capsule, io mi appiglio alla seconda spiegazione, è tengo che le capsule servano a'detti nervi (1). Esse provveggono le parti centrali del sistema ganglionico d'un sangue elaborato e sgombero di principi carbonici, vero essendo per legge fisiologica, che un sangue detato di simili qualità sia indispensabile alla vita e all'azione de' centri nervosi, e delle stesso cervello. Le ragioni e'fatti, dai quali può tale ipotesi essere sostenuta, tornano a'seguenti:

I. I due gangli semilunari, e il gran plesso celiaco, che somministrano tanti nervi alle capsule, costituiscono il più centrale punto de' nervi della vita vegetativa, il cerebro addominale, come è chiamato da qualche fisiologista.

II. La struttura delle capsule componesi di un tessato unitivo, con cellule adipose, che legano e avvolgono i vasi e' nervi, e di un parenchima, i cui elementi, palesati dal microscopio, segnano un organo assimilativo. Gali aveva scorsa un' analogia tra la ghiandola pineale e le capsule soprarenali. Kölliker ascriveva alle ghiandole sanguigne la corteccia, e la sostanza interna, ove scorse coll'occhio armato di microscopio delle cellette nervose ganglioniche, come dicemmo, al sistema nervose ganglionare. Sesfaceva un solo passo su questa traccia, trovavà che la prima serve a elaborare il sangue per la seconda (2).

⁽¹⁾ Bergmann aveva accordato anch' egli alle capeule un' aziese nelle funzioni del sistema ganglionare. Faceva però muovere tale azione dalle due sostanze, considerandole, in qualche guisa, come piastre galvaniche. Era dunque per lui ogni capsula un elemento di pila eccitante il sistema gangliare: operante così in modo dinamico, non assimilativo.

⁽²⁾ Le attinenze scorte dallo stesso Kölliker nelle estreme ramificazioni de' vasi arteriosi e venosi delle capsule, e le due sostanze, trarrebbero a confermare la nostra ipotesi (Kölliker, Riementi d' Istologis Umana, traduzione francese 1856, in 8.º, pag. 850). Serve anche ad

- III. Con tale ipotesi, senza escludere l'attuosità di tali organi nella vita estrauterina, si spiega il perchè si presentino più sviluppati nell'embrione, che ha d'uopo d'una maggiore energia di funzioni vegetative.
- IV. Tale mia ipotesi si acconcia alla spiegazione delle varie risultanze conseguite dalle esperienze istituite affine di fermare la funzione delle capsule, e appoggiare le varie sentenze.
- 4.º Confermano le relazioni di esse colle ghiandole sanguigne, alcune delle ultime esperienze di Brown-Sequard nelle quali, estirpate le capsule, vide poi ingorgate negli animali assoggettati a quelle esperienze il timo e la ghiandola tiroidea; e quelle del sig. Philippeau che vide, ne' ratti, seguire a tale estirpazione l'ipertrofia della milza con entrovi molte bianche granellazioni.
- 2. Nelle estirpazioni delle capsule eseguite ne' bruti dai mentovati due fisiologisti, dal Gratiolet, da'sigg. professori Beruti e Perrosino, non è fatto cenno di collezioni pimmentali: prova che non servono le capsule a eleminare il pimmento.
- 5.º Dopo le esperienze del sig. Philippeau sui ratti, e le vivisezioni de' prelodati professori torinesi Beruti e Perrosino, deve tenersi rilevante alla vita, ma non assolutamente essenziale, la funzione delle capsule, come credeva il Brown-Sequard che, temperando, dopo le esperienze del

accrescerle valore un'osservazione di G. Muller (S'Archiv. 1840, pag. 532). Un taglio praticato sulla ghiandola, lasciava scorgere, nel mezzo, l'apertura della vena, poi un cerchio trasparente, in apparenza privo di struttura, indi cerchi composti di granellazioni biancastre, che circondavano alcuni nodi di vasi (sostanza midollare). Questi vasi divenivano raggianti all'esterno, e degeneravano in un cerchio giallastro senza struttura (sostanza corticale). — Huschke, Splancnologia, nell'Enciclopedia Anatomica ecc.

sig. Philippeau, la propria asserzione, disse che la funzione degli organi surenali ha grande non essenziale rilevanza, maggiore però che quella de'reni. La funzione, che a noi sembra di assegnare a quegli organi, è tale da potersi tenerecon patibile per qualche tempo con la vita la loro maggiore, abolizione, come accadde nelle sperienze del Philippeau de la morte rapida o lenta seguina attribuibile alla tolta funzione degli organi, o alla della fatta lesione.

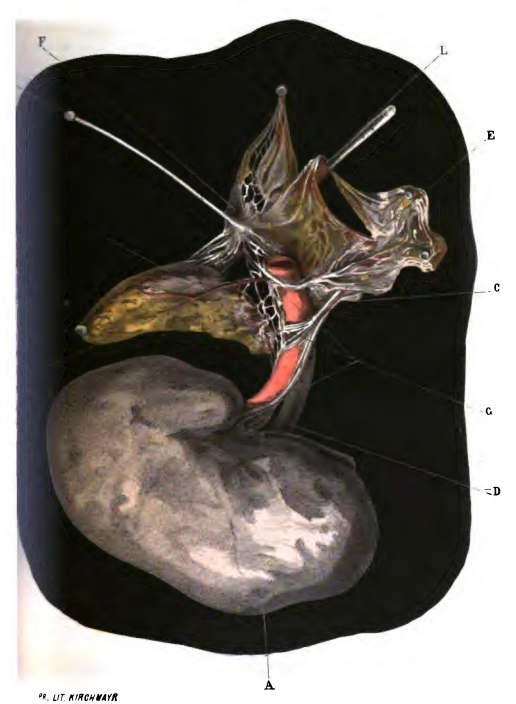
4.° Certo è che a questa si debbono moltiri sintomi, che si suscitarono negli animali, in cui il l'estirpazione delle capsule, stante la lacerazione delle capsule, stante la lacerazione delle rell'esperienza, di molti nervi, e degli stessi ganginari; ad essa anche le alterazioni nella crasi dell'esquelle che in tal crasi scorse il Brown-Sequard'i fiammazione enzootica di tale capsula de'conigli, est vute a tali nervi.

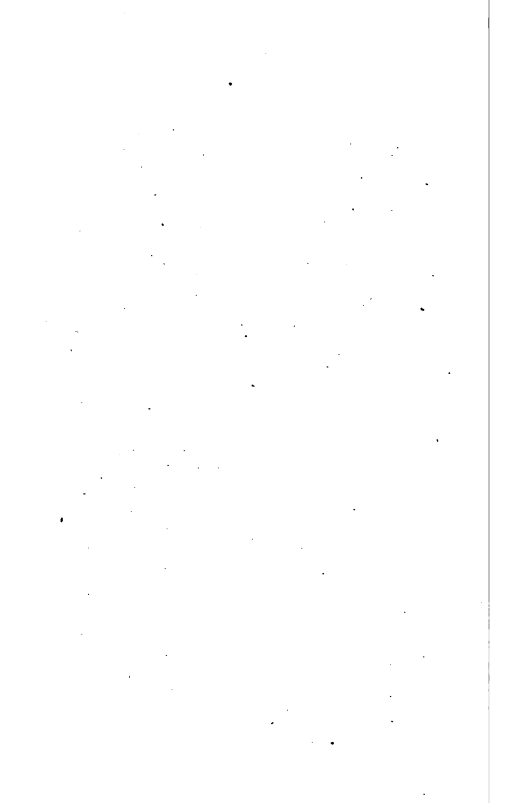
Le comunicazioni poi di tali nervi colla midolla spiegano l'iperemia, che questo fisiologista vi trovi il troncamento del cordone nervoso delle vertebre in regioni. Nel moro, in cui trovammo rammollita la mili spinale, le capsule erano sane. Indicai incerte le risulta delle esperienze sui vivi animali, per statuire le fondi dei reni succenturiati, dopo aver mostrato come sia sibile aggiungere lo scopo seguendo i dettati dalla in scrupolosa anatomia normale e patologica. Tale è la servivesezioni quelli dell'istologia e delle chimiche indagio venne a conchiusioni non diverse dalle nostre: e disse, re le altre cose, che quando l'estirpazione delle capsule nei bruti è seguita da morte, è per lesione de'tessuti circo-

Tav. IV.

ATTI DELL' I. R. ISTITUTO VENETO

Serie III.Vol IV.





ATTI DELL' I. R. ISTITUTO VENETO

Serie III. Vol IV.

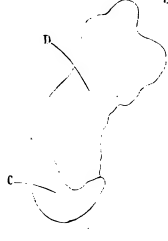
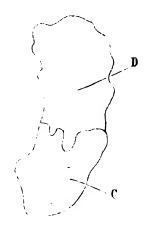


Fig I.



В

Fig. 11



Fig.IIT



•

stanti, e forse più spesso della nutrizione de' nervi gangliari: proposizione ch' avvalora molto l'ipotesi, ch' ebbi l'onore di assoggettare fin qui al giudizio vostro.

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE.

- Tav. IV, Fig. I. A, rene sinistro—B, capsula seprarenale sinistra rovesciata. C, arteria renale o emulgente D, vena renale. E, plesso solare nella sua nicchia cellulosa. F, ganglio semilunare. G, plesso renale. H, nervo glande splaenico. I, arteria soprarenale. L, vena soprarenale con entro uno stiletto. M, esteso e minuto intreccio di filamenti, provenienti dal glande splaenico, dal ganglio semilunare, dal plesso solare, dal plesso renale, e formanti sopra la capsula i modi ganglionici già indicati.
- Tav.V, Fig.I. Un rene atrofico colla sua capsula, veduto in ambedue le superficie: alla parte destra della tavola la superficie anteriore, alla sinistra la posteriore. C, la capsula: D, il rene. Fig.II. Porzione della membrana propria della milza colle deposizioni pimmentali nella superficie interna:
 - Fig. III. Sezione d'una capsula soprarenale, con le tre sostanze, e la boccuccia venosa nel centro della perlacea.

Il s. corr. Giovanni Veludo legge la seguente Memoria Intorno a Babria.

Nell'anno 1843 il sig. Minoides Minas, nato in Serre di Macedonia, ritornava a Parigi da un viaggio letterario fatto in Oriente, dove il sig. Villemain, allora Ministro della pubblica Istruzione, lo aveva inviato. E ne ritornava, seco recando pregevole quantità di opere antiche, o di frammenti di opere, potuto in parte acquistarne i codici, in parte copiarli. Giova tra quelle accennare un brano del ventesimo

libro di Polibio lo storico; parecchi di Deussipo e di Eusebio ; un trattato di Filostrato sulla ginnastica ; un altro di Gregorio Corintio della Sintassi; alcuni scritti di Genislo Pletone, e alquanto di leggi civili e canoniche. Ma ben più che fuggevol ricordo merita una raccolta delle Favole di Babria (o altramente Babrio) dal greco filologo scoperta nella così detta Laura (cioè monastero) di sant' Atanase sul monte Athos; la quale raccolta, se non perfetta, celo è quanto basta copiosa a far men grave una perdita di creduta presso che irreparabile. Non trattasi d'un semplice grammatico, non d'autore vissuto a que' tempi, ne'quali ogni spirito d'imaginazione parea soffocato, ogni color di stile morto, e le idee predominanti, alimentate dai pregirdizii e dalle meschinità, mal concedevano di svolgere e convenientemente condurre un subietto; ma trattasi di scritore elegante, grazioso, proficuo (perchè anche la favola è parte essenzialissima della morale filosofia); trattasi, a dir breve, del Fedro de' Greci. Primo infatti a metterlo in luce fu il celebre ellenista Boissonade; e, dopo di lui, vennero, tra gli altri, l' Orelli, il Lachmann, il Lewis, lo Schneidewin, l'Hertzberg, e di quest'anno medesimo il dotto e modesto corcirese Antonio Polilà (4), a nulla dire di quelli che ia più guise tentarono d'illustrarlo. Tanto che dal 1844 insino ad oggi più che dodici edizioni potrebbono noverarsene di Francia, Germania e Svizzera. Solo (ch'io mi sappia) non dico ristampe, chè ciò non pretendo, ma neanche una qualche ricerca critica se ne vide fatta in Italia (2). Onde tanto mi

^{(1) &#}x27;Η Λισώπειος φιλοσοφία παρ' Έλλησι. Μές. Α΄. Τμ. Α΄. Κημής. 1859, in 8.°

⁽²⁾ Una Memoria del prof. Ab. Modesto Bonato, intorno alle CXXIII Favole Esopiane quali ce le tramandò Babrio. leggesi nel Volume VI dei Nuovi Saggi della I. R. Accademia di Padova. Padova, 1847, in 4°

parve il tenerne parola tra voi, i quali non men di dottrina, che di cortesia gareggiate, quanto l'impormi il debito di alcune particolari osservazioni (quali elle sieno) a questo scrittore, e rendere a me cara la buona occasione che mi ha consigliato dopo tanti anni di doverlo rileggere.

Asserisce Teone ne' suoi Proginnusmi (4) essersi distinte le favole in sibaritiche, carie, ciprie, egizie, cilicie e libistiche, tali essendo le denominazioni ch'elle pigliarono o dalle patrie de' trovatori, o da' popoli presso a' quali erano maggiormente usate (2). Frigie poì, o, più comunemente esopiche surono dette, non perchè Esopo ne sosse l'inventore, dappoichè in tempi molto da lui remoti Jotam nel libro de' Giudici (3) racconta per modo di favola a' Sichemiti come gli alberi si eleggessero un re; e l'apologo dello sparviero e della volpe, che a' potenti insegna giustizia verso i minori, è a noi descritto da Esiodo più che trecento anni prima di Esopo (4). Altre due favole, dell'aquila e la volpe e della scimia, troviamo ne' frammenti d' Archiloco; e dopo di lui Stesicoro, contemporaneo d'Esopo, diede agl'Imerei quella del cavallo e del cervo (imitata appresso da Orazio) volendo per essa lor consigliare a non farsi servi del tiranno Falaride. Adunque Esopiche furono dette le favole, perchè il frigio o, più autorevolmente, trace filosofo seppe accortamente valersene ne' varii casi della umana vita, non altramente che i metri e aristofaneo e saffico e alcaico ricevono questa loro appellazione dal solo frequente usarne che fecero que' poeti. Ma perchè le favole, ch' io reputerei quanto gli uomini antiche, si propongono a vero e princi-

⁽I) De Fahula.

⁽²⁾ Mustoxidi, Vita di Esopo.

⁽³⁾ Cap. IX, 8.

⁽⁴⁾ Op. e Giorn. v. 200. Serie III. T. IV.

palissimo fine le passioni e azioni nostre, introducendo, a velarne il senso, non pur gli animali, ma que' tratti ancora di somiglianza coll'umana specie che si discuoprono nelle abitudini sociali de' bruti; le favole, dico, trapassarono, sotto il nome di Esopo, di generazione in generazione, alterate si veramente nella esposizione, non quanto alla sostanza emendatrici de' costumi, non disprezzate dal debole nè dal potente, perchè la verità (e sveli pure la colpa), vestita di semplici ed innocenti forme in guisa, da essere indirettamente creduta possibile, può entrare animosa non meno il tugurio de'poveri, che il palagio de' grandi. Non è poi ba certo se Esopo le scrivesse in prosa, od in verso, se pur ve ro è che favole scrivesse, o non piuttosto, familiarmente conversando, gli corressero sulle labbra, per una sua misrale attitudine a imaginarle, o per memoria pronta a ripeterle, non come sua propria invenzione, ma come attuta Lidia, o in altri luoghi, dov' ei dimorò. Certo è bensi, de il primo esempio di favole in prosa abbiamo da Erodoto (1); ed è ragionevole il credere che Socrate a consolarsi de' dolori del carcere non ne avrebbe voltato akure di Esopo, se in versi a quel tempo fossero state (2).

Comunque ciò sia, un secolo circa depo la morte di Socrate, primo mitografo, o, per meglio intenderci, primo collettore di favole probabilmente in prosa, comparve Demetrio Falereo, insigne discepolo di più insigne filosofo, Teofrasto. Ma la sua raccolta, come anche quelle di Teopompo e di Nicostrato (l'ultimo de' quali viene collocato nel II secolo dell'era cristiana) andarono per forza di tempo perdute: ma non così tuttavia, che favole intere di Esopo, o traccie di favole, non si rinvengano riferite da

⁽¹⁾ L. I, c. 141.

⁽²⁾ Platone, nel Fedone. — Diogen. Leerz. L. II, Sez. 42.

greci autori venuti dopo, e in gran parte da Fedro e da Aviano o imitate, o tradotte. Sapevasi ancora, per testimonio di Suida, che un poeta di nome Babrio avea messo in versi coliambi (o scazonti) il più delle favole esopiane, racchiudendole in dieci libri (1), ovvero in due, se maggior fede si voglia dare alle parole di Flavio Aviano (2). Ma di più non ne lasciò scritto quel Lessicografo. Ben di ventinove passi di Babrio andavagli debitrice la poesia, da lui conservati e sparsi qua e colà nell'opera sua; e forse allo stesso Babria appartengono quegli altri non pochi che sensa nome d'autore vi sono addotti, a volerne trarre argomento e dallo stile e dalla specie del metro. Vedremo poi come venissero in ajuto alla critica.

Giova intanto accennare esser probabile che Babria pigliasse le favole esopiane dalla raccolta di Demetrio Falereo. E la perdita de'suoi coliambi era tanto più amara a' Greci, quanto meno la romana letteratura per lo splendido esempio di Fedro, e altre posteriori nazioni per esempi non meno splendidi avevano a desiderare. In luogo di Babria ci aveva il nono secolo tramandata una collezione di cinquantatrè favole d'Ignazio, Diacono e Magistro, da lui ridotte ciascuna in quattro jambi e non più. Avesse egli pure incatenato il pensiero, sacrificata la chiarezza alla brevità, sarebbe anche bizzarria comportabile, se da questo meschino proponimento derivati non fossero e solecismi e improprietà e barbarismi d'ogni maniera; e, pensare che di quella slagione non furono prive di qualche celebrità! Gli strani effetti di una lettératura fattasi, per corruzione, o per ismania di novità, ribelle all' autorità degli antichi, sono e saranno simili in tutti i tempi. E non per tanto Ignazio per

⁽¹⁾ Suid. voc. Basers.

⁽³⁾ in Prestat Febular.

più indizii di fatto ci dimostra come fino all' età sua doravano ancora nella integrità loro le favole di Babria, delle quali molte egli aveva compresse dentro gli angusti cenfin de' suoi quadernarii, non dissimile da Damaste che agli ospiti suoi facea recidere il soperchio delle membra sproporzionate alla misura del letto. Stranissima è poi la confusione che del nome d' Ignazio si rincontra ne' codici, ora appellato Babria, ora Gabria, e talvolta Gabria insieme ed Ignazio. Se non che scioglie validamente ogni dubbio il titolo d'un codice della Cesarea di Vienna (1), dal quale Babria appariso autore delle favole, e loro compendiatore Ignazio Magisto. Ond' è facile dedurre l' alterazione per vetustà successivamente dalla ignoranza de' copisti ripetuto.

Del resto, non pure il secolo d'Ignazio raggiunsero k favole di Babria, ma quello altresi di Suida e di Ttetze che il citano (2); e siamo nel duodecimo secolo. D' allora in poi i coliambi Babriani scomparvero già stemperati in una prosa non veramente elegante, nè franca, nè succosa, mi porgente quasi l'imagine non più che di mere e scolastiche esercitazioni. Eglino furono condannati a far parte di alquante raccolte prosastiche del medio evo, nelle quali passono il mezzo migliajo le favole, che non solamente da Aftonio, da Libanio e da altri retori e grammatici e monaci traggon l'origine, ma c'insegnano ancora, per la natura delle voci e delle frasi, non meno che per l'ordine delle idee e per un mostruoso intreccio dello spirito cristiano col gentilesimo, come sieno fattura di mitografi vissuti dal nono al quattordicesimo secolo. Non è per altro negabile

⁽¹⁾ Fabric., Biblioth. Grasc. I, p. 398 ed. poster. — Tyrwhitti, Dissertat. de Babrio, Lond. 1776.

⁽²⁾ Suide, passim. - Ttetze, Chiliad. VIII, v. \$16; XIII, v. 258 et 494

che in quei brevi componimenti, che costituiscono le quattro collezioni a noi pervenute (delle quali sol una ricorda
il nome del suo compilatore, Massimo Planude) non si ravvisasse qua e là certa finezza di modi e di stile ed oltre a
questa le coperte traccie di antico e buono verseggiamento.
Ma reputavasi tuttavia, per la delta confusione del nome
d'Ignazio con quello di Babria e col falso di Gabria, che la
greca letteratura possedesse ne' deformi tetrastici di colui
l'operetta Babriana.

Era serbato al Bentley e, più che a questo, alla felicissima critica del Tyrwhitt il rivendicare la memoria dell'antico favoleggiatore, col soccorso di un codice bodlejano e de' frammenti serbatici dall' Imperatore Giuliano (4), dal Magno Etimologico (2), da Suida e da Giovanni Tietze (3) (soli con Aviano a farne menzione). Infatti, quel dottissimo inglese riusci nel passato secolo a redintegrare da quattro a cinque apologhi di quello scrittore; e al suo esempio altri tennero dietro ne' primi anni di questo, e il Coray e lo Schneider e il Knoch ; i quali, camminando sulle orme del loro predecessore, e pazientemente investigando per entro alla prosa delle favole esopiane, e oltracciò ne' grammatici, gli elementi de' coliambi di Babria, altre venti ne avevano ricomposte e pubblicate col nome del loro legittimo autore, l saon dire di quelle, che con ardita critica e poco legittima furono ricostituite dal Berger. E tanto, e non più, sapevasi del vero Babrio e delle sue favole insino alla scoperta del sig. Minoides Minas.

Il manoscritto per tanto dell' Athos (per mala ventura incompiuto) non comprende che centoventun mitiambo, o

⁽¹⁾ Epist. 59 ad Dionys.

⁽²⁾ la voc. ¿μφαξ et πεπρωμένον.

⁽³⁾ Loc. cit.

favole jambiche, e due Proemii; e di ciascuna favola i principii, ordinati alfabeticamente, non trapassano l'Omicron. Certamente quest'ordine non può essere stato dato dal lon artefice; ma ben ci richiama alla imaginazione non così h pazienza di qualche ignorante copista, come il bisogno di agevolmente trovarvi il cercato. Ora più cose ci si presentano a domandare: Chi fu questo Babrio? quando e dove visse? quali i particolari della sua vita? - Dai ciaque mentovati scrittori che ne fanno parola il cavarne al cuna notizia è cosa impossibile. Giova per altro inan tutto osservare che le favole nel codice erano intitolate nome Βαλεβρίου (Balebrii), e che Samuele Musgam. medico di Londra, avea del 1776 partecipato al Tyrmit come in un manoscritto Harlejano avesse egli rinvenuti Babria, trascritta di mano recente, la favola Il vaso di Give (cinquantesimaseitima della raccolta) colla seguente atitolazione: Βαλερίου γωριαμβίκοι (1) τίχοι έκ τῶι Δισώπε μύθων (Valerii versus coliambici ex Aesopi fabili). Il vicendevole puntello di queste affini denominazioni potrebbe per un istante indurre il sospetto che Babria portsse in origine il prenome di Valerio, poi tralasciato, come avvenne di parecchi altri consimili, e fosse romano bensid stirpe, ma greco di educazione e di lingua, se il silenzo de' pochi che lo ricordano non ci consigliasse a rifiulare questo sospetto, almeno finchè da nuovo lume non sia diradata l'oscurità.

Indirizzando egli con fine d'istruzione la sua fatira, secondo è munifesto dai due Proemii e dall'Apologo LXXIII. a certo Branco, figliuolo del re Alessandro, s'impara es-serne egli stato il maestro; ciocchè parrebbe segno di non

⁽¹⁾ Leggi χωλιαμβικοί.

lieve reputazione avuta al suo tempo. Ma fa maraviglia come il Boissonade e i critici editori di Babria, che gli venuero appresso, abbiano riconosciuto non altro che Alessandro Severo in quel re, e collochino il nostro favolatore nel III secolo dell'era cristiana, senza credere più che tanto meritevoli di alcuna considerazione le circostanze, da lui introdotte nelle sue favole, e di cameli e di Siri e di Arabi (de' quali ultimi confessa avere sperimentato la menzogna e la mala fede) (4); circostanze che ben volentieri ci conducono in Siria, dove due Alessandri troviamo avere regnato tra gli anni 450 e 424 prima di Cristo. E che fosse un Alessandro di Siria puossi argomentare dai tre primi versi del secondo Proemio:

Μῦθος μέν, ὁ παῖ βασιλέως etc.

cioè, traducendo letteralmente e conservando suo sito ad ogni parola:

Fabula quidem, o puer regis Alexandri, Syrorum veterum est inventum hominum, Qui jam olim fuerunt sub Nino et Belo;

dove è da notare che gli editori di Germania, non saprei per quale motivo, ma certo contro l'autorità del codice e con effetto di evidente superfluità, la sillaba finale del genitivo plurale παλαιῶν (veterum), dipendente da ἀνθρώπων (kominum), mutarono (non richiesto dal piede) nel neutro singolare παλαιὸν (vetus) concordandolo con εῦρεμα (inventum). Ma se tu in quella vece la virgola ad ᾿Αλεξάνδρω

⁽¹⁾ Pav. 8, 56, 79. — Proem. II.

posposta nel primo verso, trasponi nel secondo dopo la voce Σύρων, nulla più ti rimane a dubitare che quegli noa sia un Alessandro di Siria. Or quale dei due che vi dominarono?

Se del primo (150-146 a. C.) che va distinto col soprannome di Bala, io mi facessi un tratto a rammentare la vita rotta a ogni più turpe ambizione e lussuria e l'agitab governo e lo spirito militare, non troppo forse inchinato a lasciarsi circondare da chi professa sapienza, il brevissimo spazio di circa vent'anni dopo, m'indurrebbe piuttosto a salutar Babria alla corte del secondo Alessandro, volgamente detto Zabina (128-124) (1), dove forse il vedrei conversare collo stoico dominatore che, affabile e dotto, godevasi di banchettare, come narra Ateneo (2), e filosofi ed altri uomini de'più ragguardevoli. Avrebbe per tal guisa Bbria preceduto a Fedro di presso che 468 anni, e non srebbe già stato a lui posteriore di quasi tre secoli ; la quie opinione i più tengono, perchè nessuno innanzi a Giuliano il cita, e non pongono mente che la medesima sorte toccò pure a Fedro, non memorato fra gli antichi scrittori che dal solo Marziale, e troppo più tardi da Aviano. Ciò posto, bea s' appose Adamanzio Coray (3), quando dallo stile di pochi ed alterati frammenti il congetturò a un di presso contenporaneo di Bione e di Mosco. E già siamo in sugli ultimi sforzi della Lega Achea; alla quale Babria medesimo par voglia accennare colla favola De' Cani e de' Lupi (4), dore un cane di Acaia, eletto a capitano, non sapea risolversi a

⁽¹⁾ Iustin. Histor. L. XXXIX, c. 1. — Annales regum et rerum Syriae numis veteribus illustrati ab Erasmo Froelich. Viennae, 1754, 4.

⁽²⁾ Deipnosoph. L. XV, sez. 47.

⁽³⁾ Aisursius midus susayuysi. in Praelat.

^{(4) 84.}

entrare in guerra co' lupi, perchè una sola era la razza di questi, ed egli in cambio vedevasi da' suoi attorniato, varii di stirpe e tra loro discordi, e Cretesi e Molossi e Acarnani e Dolopi e Ciprii e Traci. Babria per tanto, se mal non mi avviso, dee aver fatto dimora in Siria, non Siro egli stesso; perchè a volere, come succede ordinariamente nelle incertezze, tener conto eziandio delle più minute particolarità, il parziale epiteto di Tanagrei dato ai Galletti, che sono titolo alla favola V, e la disputa fra un Ateniese loquace e un Tebeno di Beozia, più modesto che rozzo, interno alla preminenza di Teseo e di Ercole, per poco non mi trarrebbono a sospettare che Babria fosse Beoto. Nè altro più si conosce della sua vita.

Ora venendo agli apologhi suoi, dichiara egli nel secondo Proemio esser nuovo l'esempio da lui dato di cignere ad Esopo la gaja veste del mitiambo, ed altri dopo di lui essersi posti invano, benchè più dotti, alla medesima prova. E in vero questa maniera di metro viene ricevendo dall'ingegno del verseggiatore tal garbo e naturalezza, che difficilmente potrebbesi desiderare maggiore. Egualmente malagevole impresa sarebbe il volere determinare il giusto confine della originalità di Babria, dappoiche delle dieci favole della sua raccolta (non compresi i due prologhi) le quali non erano conosciute prima per veruna pubblicazione fin qui nè in verso nè in prosa, non puossi con sicurezza assermare se tutte, ovvero quali, sieno creazione sua propria; e quella (veracemente sua) graziosissima e, come a dire, prenunziatrice dello spirito lucianesco, la quale ha per titolo L'Agricoltore che perdette la scure (1), non porge argomen-. to bastevole a giudicare della sua inventiva potenza. Ben

dirò che, a petto di essa favola, le rimanenti nove discadeno; e che, in generale, non ne mancano di bizzarre ed anche di licenziose oltre a quanto è richiesto all'innocente costume di un'età fanciullesca. Havvi talora in certe descrizioni alquanto di fiacco; talaltra non altro vedresti che un concetto epigrammatico; e ciò che fa via più stupire si è lo scorgere in si poca quantità di favole ripetuta la stessa morale idea nella rappresentazione di due o tre fatti diversi. Ma sono difetti questi che scompajono, per comparazione alla perfetta economia di alcuni racconti, alla naturalezza e vivacità dell'azione e allo studio di fuggire il soverchio, po discompagnando da tuttoció un'applicazione così giust, come ingegnosa. Gli uccelli e la Cornacchia, ad esempo, Il Corvo e la Volpe e La Rondinella in casa di giudici (\) sono pitture di grande bellezza e venustà; e nei Due Sora, il villereccio e il campestre, tu vedi Babria rivaleggiare con Orazio (2) e passare il La Fontaine. Nobilissimo e raro esempio di sobrietà non offesa per lunghezza fatta necessaria da certe particolari condizioni, dove sottilmente accorta ed eloquente apparisce la natura, già volta agl'inganni, è la nota favola del Leone malato (3), la quale per saggio mi sia conceduto recare, quant'io mi seppi fedelmente, tradotta:

> Prosteso i lassi membri un Leone Egro in petroso giacea burrone; E a far parole con seco avea Fida una Volpe, cui già dicea:

⁽¹⁾ LXXI, LXXVI, CXVI.

⁽²⁾ Sermon. L. II, 6.

⁽³⁾ XCIV.

- Ami ch'io viva? Vedi, bramoso
- » Di cerva io sono, che in quel selvoso
- » Bosco, d'agresti pini tra 'l folto
- » Sta; ch'or più cerva cacciar m'è tolto.
- » In man verrammi, se così vuoi,
- Predata al dolce de' detti tuoi.
 Ita la Volpe, ritrova quella
 Che là sull' erba molle saltella.
 Pria la blandisce, poi la saluta,
 E a buoni avvisi si fa venuta.
- » M'è il Leon, disse, vicino, il sai;
- » Tanto e' sta male, ch' a morte è omai.
- » Dopo sè dunque qual fia signore
- » Infra le belve volgeva in core.
- » Stupido è il ciacco; l'orso infingardo;
- » Ribalda ed erma la tigre; il pardo
- » All'ire pronto; dond'è ch'ei tegna
- » Regnar la cerva, più ch'altri, degna.
- » Superba in vista, lunghi anni dura,
- » Ed, a' rettanti grande paura,
- » Le spunta un corno, ch' a' rami è uguale
- » D'albero, e i tori non l'hanno tale.
- » Che più? Reina (sancita or sei)
- » Delle montane fere esser dêi.
- » Nunzia primiera, la Volpe allora
- » Ben per le bocche n'andria, Signora.
- » A ciò ne venni. Mia cara, addio;
- » Corro al Leone, non chiami: ch'io
- » Consiglio in tutto gli do. Figliuola,
- » Te ancor vo' meco, s' odi parola
- » Di vecchia testa. Venuta ad esso,
- » Ben ti starebbe sedergli appresso,
- » E fargli core nel duol che il preme;
- » Piace anche il poco nell'ore estreme,
- » E l'alma è agli occhi de' morïenti. »
 Così la Volpe. De' falsi accenti

Già il sanno all' altra gonfid. La via, (Nè l' avvenire pur presagia)
Prende del cavo speco; e il Leone
Del nido, incauto, balza, chè sprone
Gli è fretta, e a quella con l'ugue acute
Gli orecchi squarcia. Ma a lei salute
Recò la fuga, che dalla belva
L'impaürita dritto rinselva.
Onde la Volpe le man percote,
Chè sue fatiche già vide ir vôte.
Digrigna i denti quell'altro e geme,
Chè fame e rabbia l'occupa insiemo.
Chiama la Volpe, ripete i preghi,
Che inganno a nova preda non nieghi.
Ella, il disegno tratto dal petto:

- « Duro atto imponi; pur mi ci metto. »
 E, qual sagace cane seguendo
 L'orme, ogni astuzia venia tessendo.
 Ciascun pastore via via domanda,
 Se cerva fugga che sangue spanda.
 Un che la vide, duce si porge,
 Finchè in ombrosa parte lei scorge,
 Che di suo corso si riconforta.
 Con impudente faccia l'accorta
 Stassi; e alla cerva tosto un orrore
 E orecchi e piedi rattien; già il core
 Ferves di bile; ma pur le dice:
- « Ovunque i' scappi, persecutrice
- » Mi sei; ma ora, vil, non godrai,
- » Se mi t'accesti, se gannir sal.
- » Usa a' men destri l'arte tua rea,
- » Altri promuovi tiranni e erea. »

 Non rise quella, ma al ver fe' manto
 E disse: « Abietta se' tu cotanto
- » E paurosa? de'fidi ombrare
- » Tanto? Il Leone, mosso a giovare,

- » E di tua vecchia lentezza a sciorte,
- » Toccò l'orecchia, qual padre a morte.
- » Leggi poi darti doveva, intero
- » L'alto a serbare commesso impero.
- » Del liscio d'egra mano non paga
- » Tu, a distaccarti, maggior n' hai piaga.
- » Più irato è quegli, che tu non sia;
- » Te infida e lieve troppo scopria.
- » Re il Lupo invece vuole or creato.
- » Oh fier padrone! che far m'è dato?
- » Comune il danno, tua colpa, è adesso.
- » Ma deh! ne vieni; sii forte appresso;
- » Che paventarne mai non ti veggia,
- » Qual pecorella fuor della greggia.
- Per frondi e linfe giuro (cos'io
- Sola te serva!) che il Leon rio
- Was 3 servery the it bedies
- Non è, ma amico già te destina
 Degli animali tutti reina.
 - Così la cerva lusinga, e assente
 Quell'altra all'orco ir novamente;
 E, nell'agguato imo costretta,
 N'ebbe il Leone vivanda eletta.
 Le carni ei vora, bee la midolla
 Dell'ossa, e in brani viscere ingolla.
 Ma della cerva furtivamente
 La guida intanto, di preda ardente
 Mentr'ivi stava, rape il cervello
 Caduto e il lambe; premio fu quello
 Di sue fatiche. Poi noverando
 Gli entragni 'l fiero, venia cercando
 Solo il cervello, tra gli altri, e spia
 La baca e il covo per ogni via.
- La Volpe allora, dal ver lontano,

 Non n'avea, disse; tu cerchi invano,
- » E qual cervello, s'un' altra fiata
- » È del Leone nel covo entrata? »

Paragonato a Babria, Fedro non ha molto da guadagnare. Comechè la brevità, la eleganza ed una soave senplicità sieno pregi non da lui separabili, tuttavia raro è che nel racconto, pigliato nel suo stretto senso, levi la pittura a certa altezza, ed esca de'limiti d'una tersa aridità e di una parsimonia, quasi non dissi, tenace. In Babria per contrario il narrare è presso che sempre animato e grazioso; appropriata la scelta dei personaggi e delle circostanze che accompagnano un fatto: manifesta in somma la natura di un ingegno, che bene aveva compresa l'essenza e l'indole della favola esopiana. E, quanto alla lingua e allo stile, proprietà e finezza di vocaboli esemplare, e modi non affettati, ma facili e spostaneamente seguaci al pensiero. Ogni cosa vi ha suo colore; nulla d'intralciato, o d'oscuro; qualche ionicismo qua e colà sparso a denotare, più ch'altro, le reliquie di m dialetto, già spento nel comune uso degli scrittori, per cedere il campo a quelle modificazioni universalmente uniformi, che gli sconvolgimenti e i nuovi dominatori renivano recando alla lingua. Non vi senti vigor maschio di tempre, ma un fare piano, molle, fluente: contrassegno non dubbio di quel tempo, in cui la Grecia perdeva la libertà sua, e il sacrilego furore di Mummio diresti avere, come in ombra e per distanza lunghissima, raffigurals quella età posteriore, la cui barbarie dovea tramandarci difformata e scomposta l'operetta di Babria, e occultarne le originali bellezze per sette secoli di silenzio.

Il socio corr. prof. Molin chiede alla Commissione nominata jeri s'abbia fatte le opportune osservazioni microscopiche sul verme ospitante nell'intestino relto delle rane. Il prof. Massalongo dà una breve descrizione lla forma presentata dal verme staccato dall' inteno retto di alcune ranocchie, e riguardo alla strutta interna accenna in particolare: 1.° un corpo obo situato nella parte superiore dell' elminto; due macchie rotonde orizzontalmente poste verla base; 3.° un canale che dall' alto in basso ad inbedue i lati del corpo bilobo trascorre ripiegato a nirigori ed è inseriormente continuo passando in rezione parallela alla base dell' animale.

Il dott. Zanardini soggiunge che le macchie indite dal collega prof. Massalongo a lui sembravano uttosto due corpi di forma esattamente sferica, uati verso la base e in senso trasverso rispetto l'asse longitudinale dell'animale. In quanto ai due gani di colore più oscuro che scorrono paralleli e erpentini ad ambedue i lati dell'animale dichiara on averne rilevata la loro continuità mediante il ecorso parallelo alla base. Avverte però che il tempo sai breve concessogli per la osservazione microscoca non avendogli permesso di continuare gli esami apra più esemplari, si astiene dal pronunziare un udizio definitivo sopra questo proposito.

Il dott. Nardo, che ebbe ad osservare contempomeamente al dott. Zanardini, si attiene alle medeme di lui dichiarazioni, e il prof. Massalongo, afermando la strettezza del tempo concessa ai suoi olleghi, avverte che egli ben più a lungo e a tutto uo agio avendo potuto ripetere gli esami non gli imane dubbio alcuno sulla continuità di quel canale. Depone sul banco della presidenza un disegno dell'animale che, quantunque fatto in fretta, spiega abbastanza bene ciò che asserisce d'aver osservalo.

Allora il prof. Molin aprendo i due plichi suggellati che aveva depositato il di prima, dimostra, mediante una tavola colorata in cui è raffigurato l'animale su cui verte la controversia, che le opinioni della Commissione son contrarie all'autore (dott. Walter) che pubblicò quella tavola, e conformi alle proprie; e legge una sua memoria intitolata: Sopra un verme intestinale del retto d'una ranocchia, che verrà pubblicata nelle successive Dispense.

Il m. e. dott. Fario presenta alcune uova d'un baco da seta che vive nell'Australia, e si ciba di foglie carnose, mucilaginose. Le uova sono d'un terzo più grosse di quelle de'nostri bachi e più bianchiccie. Il bozzolo unito a quelle uova è di color cinereo tabacchino 'assai compatto, abbondante di materia serica, della forma e grandezza de' nostri bozzoli. Parrebbe che l'animale dovesse spettare alle sfingi, e la foglia che accompagna il bozzolo su cui stanno depositate due righe di uova, considerandone la nevronomia e i nervi chilodromi, sembrerebbe una mirtacea e forse un Eucaliptus o un'Eugenia. Quelle uova provengono da Melbourne e furono spedite al dott. Fario perchè tenti l'allevamento di quel baco con foglie di piante possibilmente analoghe.

ADUNANZA DEL GIORNO 45 MAGGIO 1859.

Il presid. cav. Menin dà lettura del Dispaccio auogotenenziale in cui si annunzia S. M. essersi legnata prendere a notizia l'innalzamento alla predidenza del vicepresidente co. Cavalli, a tenore degli tatuti, e aver nominato a vicepresidente il profav. Minich.

Terminata la lettura del Dispaccio, lo stesso resid. cav. Menin congedavasi dal seggio presideniale con dignitose e calde parole che l'Istituto accolieva con unanime applauso.

Il nuovo presidente co. Cavalli lesse il seguente iscorso.

Dotti Colleghi! È per vostro volere che io vengo in questo seggio onorevolissimo; e nel salirvi sento quanto lebba averne grazia a voi, che senza verun mio merito ni avete degnato di tanto.— La mia gratitudine, ve lo assizuro, non è per nulla minore dell'obbligo mio: ben mi luole il non saper come degnamente mostrarvela, perchè Serie III, T. IV.

le parole mi paiono dimostrazione troppo debole, e riconoscervi con gli effetti veggo che nol potrò mai; così non mi resta che ricorrere alla benignità e cortesia per le quali sole mi avete favorito, onde mi entrino presso ciascuno di voi mallevatrici dei sentimenti che porterò sempre scobili nel più fino del cuore. - Da questa vostra graziosa elezione però deriva pure un diritto anche in me, ed è quello di chiedere che quella medesima indulgenza e umanità che mi hanno nominato, mi debbano anche sorreggere ed aiutare nel difficile arringo che mi è dato a percorrere.-Fra tutti i sodalizi lo stabilito per amore della scienzi fuor di dubbio il precipuo. Anche le potenze intellettive e morali dell'uomo sono inerti e come intorpidite finchè vie da lui a sè, ed allo invece pigliano vigore ed energia quando egli comunica co'suoi simili. - Appena le mitigate condizioni d'Italia hanno permesso gli studi, vi sursero Academie, ed esse promossero le utili discipline, dilatarono i confini delle cognizioni umane, e per lunga pezza furono come il centro onde il sapere moveva per diffondersi io tutto il corpo delle nostre città, e dove ritornava cresciulo dal valore, e dalla perspicacia degl' ingegni particolari. -Sennonchè anco le Accademie soggiacquero alle vicissitudini del grande sconvolgitore, il tempo: e soprattutto dal maggior figlio della stampa pubblica furono ridotte quasi a que termine di declinazione in cui la concorrenza libera ridusse i corpi d'arti e mestieri - I Giornali però, questa riduzione delle scienze e delle lettere a una forma inorganica introdussero (come scrisse un forte ingegno) il costume di correre su tutti gli oggetti, tolsero il gusto degli studi sodi e determinati, insinuarono quello degli enciclopedici e superficiali, ponno aiutare la scienza, ma non contenerla, nè costituirla; sono un accessorio, non il principale, serno ad agevolare la dottrina, non a supplirla. — Ond' è e ad onta del Giornalismo l'ufficio delle Accademie non inito, esso è solamente cangiato, resta per loro quella one medesima che alle Associazioni è serbata nel sistema la libertà indefinita del commercio. — Commessione ipla e sublime ella è questa, e Voi non veniste, e non rrete mai meno ad essa, perchè ne siete ed atti e degni. per mio conto questa impresa soverchia sempre, lo è a ancor più dal momento che dall'infimo posto che solo s'addice in questo illustre consesso mi voleste levato più eccelso e cospicuo. — M'è però scuola l'esempio golare del dottissimo mio predecessore, il quale tenne · ben due volte questa Presidenza, e con la prontezza lo ingegno, la maturità del consiglio, la soavità dei modi pe farne si utile, si dignitoso, e ad un tempo si caro e dolce il reggimento. — Io non ho qui udito lingua che a non tributasse parole d'amore e di rispetto, e sono rto che l'Istituto aggradirà che io facendomi interprete i sentimenti che lo animano, li renda in suo nome i ben eritati ringraziamenti. — Mi consola il pensare che non no lasciato a me stesso, mentre mi deste a compagno il ofessore chiarissimo di cui venero la mente ed il cuore, lalla cui amicizia mi tengo veramente onorato. — M' è cora di conforto il vedere che mi sono aggiunti a sosteo i due Colleghi valentissimi che reggono la Segretaria, senno e l'animo dei quali tutto volto all'onore ed al bene questa Instituzione guarentiscono ogni sussidio alla chezza delle mie forze. — Con tutto questo però la coienza m'avvisa che a me non può toccare alcuna parte ei vostri trionfi.— Inetto a far di meglio, io mi riconosco ii collocato a guardia delle leggi che vi siete statuite ; mi edo destinato ad usare ogni diligenza per ispianare gli ostacoli e le difficoltà che turbassero il migliore procdimento del nostro Istituto; mi tengo eletto a confortatore delle onorate vostre fatiche e soddisferò all'incarico, se altro non mi fia dato, plaudendo con tutto il cuore ai vostri nobili esercizi.— Io farò come chi non potendo salire il navilio sta sulla riva pregando ai suoi diletti secondo il vento e prospera la navigazione.

Si comunica la seguente Nota del m. e. prof. B. Bizio intitolata: Rettificazione di alcune osservazioni male apposte.

In fine del tenue lavoro, qui per me ultimamente pubblicato, io m'incontrava di leggere alcune poche osservazioni del chiarissimo mio collega prof. Bellavitis, nelle quali dice cost: « In parecchi sperimenti il Bizio trovò che. nelle ombre da lui osservate, i raggi più obbliqui erano » i più rifrangibili; in altri sperimenti vide che i raggi » più obbliqui erano i rossi; da ciò conchiuse che vi sia » un rosso più rifrangibile del verde. Ora la conseguenza più naturale degli sperimenti n'era che non sempre i » raggi veduti più obbliquamente fossero i più rifrangibili. Si riconosce giustissima la meraviglia, che alcuno creda » esistere un rosso più rifrangibile del verde, quando si » considera che di tutte le parti della fisica, quella (dopo » la meccanica e l'astronomia) che sembra poter aspirare » alla certezza, n' è l'ottica, e secondo le più avverate teo-» rie di questa, il rosso è il menos rifrangibile dei co-» lori (1). » A dire il vero non ho mai detto che, nelle ombre da me osservate i raggi più obbliqui fossero i più

⁽¹⁾ Vegg. questo Volume, pag. 375.

rangibili; nè conosco sperimenti ne' quali io avessi veto, che i raggi più obbliqui fossero i rossi; conciossiachè lle mie ombre io non abbia mai parlato di *raggi*, ma lamente di liste, di striscie colorate e di colori. Quei ggi più obbliqui non è detto per niente che spettino alle bre, come mi viene apposto dall' onorevole mio collega, a si alla luce del riverbero incidente sul piano bianco, e enuta da me, giusta la differente sua direzione, causa el fenomeno. Ciò è divisato assai chiaramente nella *Me*oria sulle ombre colorate, e quindi tornato a dire con tida specificazione nel medesimo scritto colpito dalla prente censura ; perocchè qui si legge : « È detto adunque nel mio lavoro sperimentale, che le due liste colorate, componenti l'ombra bicolore, una si mette costantemente a diritta di chi osserva e l'altra a sinistra. Ora posciachè ogni effetto costante debba procedere dalla sua cagione, e quindi anch'essa costante; così ho ritenuto che non a caso quelle due striscie andassero a mettersi a' loro posti, ma che ci dovesse essere una causa, che ivi le sospignesse, e questa causa mi è sembrata essere la differente direzione de raggi incidenti sopra il piano bianco (1) » vale a dire che, dove battono i raggi più retti, a quella volta vada a mettersi la lista del colore partenente a' raggi meno rifrangibili; e dove feriscono i nggi più obbliqui, quivi corra a distendersi la striscia del olore spettante ai raggi più rifrangibili : questo è il fermo i ciò che mi è paruto doversi dedurre da' risultati delle nie sperienze, e non altrimenti che nelle mie ombre i raggi iù obbliqui fossero i più ri/rangibili; chè io anzi non ho ^{nai} osato affermare che dalle mie *ombre* muovessero *raggi*,

⁽¹⁾ Vegg. questo Volume, pag. 385.

e quindi non mai sognato di dire: che quelli veduti più obbliquamente fossero i più rifrangibili; d'onde parrebbe che la minore o maggiore rifrangibilità di que' raggi proceda dall'accidente dell'essere veduti o più obbliquamente, o meno obbliquamente, che la faccenda non potrebbe certamente andare di questo modo; ma si tutto rapportato alla luce del riverbero in rispetto al piano nel quale andava a ferire.

Ciascuno si accorderà volentieri nel ritenere che, dopo la meccanica e l'astronomia, l'ottica sia quella parte della fisica, che ha meglio accertata la ragione dei fatti; tuttava non credo che per tanto alcuno possa levarsi a mantenere preclusa la via ad ulteriori conoscenze, che fossero per esserci date dalla mano dell'esperienza.

Dopo questa lettura il prof. Bellavitis * dice: Che per quanto si ricordava e si ricorda della memoria letta dal prof. Bizio, e delle osservazioni fatte dallo Zambra, gli pare che esatta fosse la osservazione da lui ripetuta, poco importando che si dica raggi che battono meno diritti, o raggi più obbliqui. Del resto, se dopo che sarà pubblicata la memoria del prof. Bizio, qualche altro fisico sosterra che ci sia un rosso più rifrangibile del verde, allora il prof. Bellavitis confesserà il proprio errore, o cercherà di confutare le altrui argomentazioni. Per intanto egli non iscorge alcun inconveniente che il prof. Bizio creda che vi sia un rosso più rifrangibile del verde.

^{*} Avverto qui un errore di stampa corso nel pubblicare le parole dal prof. Bellavitis dette sopra questo argomento nell'adunanza 14 febbraio 1859, Dispensa IV, p. 392, linea antipenultima; invece che i raggi veduti più obbliquamente, leggasi i raggi cadenti più obbliquamente.

IL SEGRETABIO.

Il m. e. ing. Cappelletto legge il seguente rapto: Intorno ai concorsi in risposta al quesito entifico risguardante i mezzi per innalzar l'acqua nediocri altezze.

Chiarissimi Colleghi.

La vostra Commissione, cui deste il carico dell' esame le memorie presentate al concorso per la soluzione del esito risguardante i varii modi con cui può il più utilnte innalzarsi l'acqua a non grandi altezze, non ebbe esta volta ad esaminare che due sole memorie, e questa ta ancora è costretta a presentarvisi innanzi colla malgurata proposizione di non conferire alcun premio.

Delle due memorie quella che porta per epigrafe: « se a mi aggiudicherete la corona accademica dirò di non erla meritata » è lavoro di un giovane, come egli dice, pena diciassettenne, e lo mostrano bene come tale e la ucia che si potrebbe dire eccessiva, e la mancanza della ra scienza meccanica e di una conveniente ed abbastanza esa istruzione. Lungi dal risolvere il quesito proposto li porta avanti una sua macchina che descrive con ogni ttaglio, e che egli crede nuova, non conoscendo forse le acchine così dette a forza centrifuga, ed in ispecialità i rbini di Apporlt e d'altri. Senza togliere ogni merito ad giovane che si dimostra almeno dotato di buona vontà, è evidente non potersi dare alcun peso alla memoria esso presentata al concorso, e perchè non risolve il esito come venne proposto; e perchè nulla porta in camdi nuovo, che anzi non fa che ritornare bambina un'idea à fattasi adulta; e perchè finalmente si mostra ancora in

sul primo limitare della scienza meccanica, e perfino del suo linguaggio.

L'altra memoria ha per epigrafe: « l'arte d'innaliar l'acqua è sempre stata intimamente connessa al progresso della civilizzazione; quindi lo stato in cui quest'arte si trova presso un popolo è indizio della sua posizione nella scala del raffinamento sociale. » Dividesi in più capi; nel primo dà una succinta descrizione del rosario, della noria, delle viti d'Archimede e olandese, della ruota a palmette o a schiaffo, della ruota a cucchiai, del timpano, delle macchine a forza centrifuga, delle trombe, e dell'ariete idraulico. La descrizione dei detti meccanismi è in conplesso buona; ma, duole il vedere, troppo succinta, così da poterla assolutamente dire incompleta, quella dei due mezzi i più potenti forse ed efficaci negli asciugamenti, voglian dire della ruota a schiaffo e dei turbini, i quali ultimi principalmente sono e troppo brevemente, e per quanto spetta al loro modo di agire non esattamente considerati. Senza dubbio la natura del quesito domandava una descrizione alcun poco più teorica, e che avesse porto il meszo in ogni caso di formarsi un' idea abbastanza vicina delle varie loro dimensioni, e dei varii rapporti fra le loro parti, nonchè dei loro effetti, al che fare certamente non si presta la descrizione data dai meccanici medesimi; descrizione questa che si può trovare in qualunque succinto trattato d'idraulica, se anche in esso non si trova più completa e più utile sotto il punto di vista pratico, e principalmente guardando al punto di mira del quesito.

Passa nel secondo capo all'esame degli effetti comparativi delle macchine suddette, riproducendo gli ordinari valori dell'effetto utile, e le ordinarie avvertenze intorno alle condizioni sotto alle quali ciascuna lavora col maggiore

laggio. Ma il quesito domandava di « paragonare sulla e delle più fondate teorie e delle meglio provate espeze • i meccanismi medesimi, e in tutto lo scritto inno si cercherebbe un indizio di teoria, indarno una cussione del modo di comportarsi dell'acqua per entro nedesimi così da poter servire di guida alla migliore loro truzione, all'esame dell'effetto che le varie dimensioni e differente disposizione delle loro parti possono avere l'effetto utile finale. Una tale discussione trovasi fatta tanto nei capi terso e quarto per la tromba a doppio efo come venne ultimamente modificata ed usata in Olan+ a Dreumel ; e per l'ariete idraulico, pel quale suggerisce une modificazioni che non mancano di valido fondanto, e che varrebbero a scemare, se non a togliere, parte li inconvenienti che la pratica ha continuamente meati in quest' ultima macchina. Però anche in questa diesione sveste la forma teorica, non separa per la tromba ffetto utile dell'organo operatore da quello del motore, n somministra i dati necessarii a proporzionare nei varit si le varie parti; essa è forse più una dettagliata relaziodi un caso speciale che altro; e per l'ariete non porta campo alcuna prova che valga ad accertare l'utilità delle dificazioni proposte.

Finalmente nel capo quinto, sotto il titolo di riassunto conclusione, si propone di risolvere la parte essenzialismo del quesito, cioè « dedurre i principii che nei diversi si di applicazione agli asciugamenti ed alle irrigazioni stono determinare la scelta del più opportuno fra i varii eccanismi discussi, avuto riguardo anche alla natura del pitore » e questa parte è a vero dire la più mancante e la u superficiale di tutte, accontentandosi di un brevissimo agguaglio come presso a poco lo si farebbe in un giornale Serie III, T. IV.

di ordinaria lettura, e per nulla internandosi con accurate indagini teorico-pratiche nella varia natura delle varie macchine così da poter arguire l'influenza, sia di loro costruzione, sia di loro velocità ecc., in che principalment si devono fondare i sicuri criteri per la loro scelta e pi loro uso.

Risulta da quanto siamo venuti fino ad ora esponente che se alla memoria, di cui ora è parola, non si può togliere il pregio di una discreta compilazione, pure essa è così mancante dal lato principalmente teorico, ed è così incompleta sotto al punto di vista pratico della più opportuna scelta da farsi nei varii casi, che non può essere menomamente dubbia la conseguenza che essa pure non raggiunga lo scopo a cui mirava l'I. R. Istituto nel porre al concorso il tema proposto, e che quindi non possa neppure ad essa essere conferito il relativo premio.

È doloroso il dirlo, ma è pur troppo vero, che in questo nuovo esperimento il quesito lungi dall' aver ottenuto soluzioni di un valore superiore alle tre presentate al concorso dell'anno 1856-57 non ebbe invece che soluzioni assai inferiori; e duole il vedere che dei concorrenti d'allora, che con non grandi aggiunte e modificazioni ai loro lavori avrebbero forse potuto ottenere il premio desiderato, nessuno siasi ardito di tentare di nuovo la prova: ma più che tutto è dispiacente ai vostri Commissarii il dovervi proporre che a nessuna delle due memorie presentate al concorso venga conferito il premio.

Ant. Cappelletto.

G. BUCCHIA.

D. TURAZZA -- Relatore.

L'Istituto approvando pienamente il rapporto la Giunta decide che a nessuna delle memorie nalmente presentate al concorso venga conferito remio.

Si fa osservare che questo quesito proposto e roposto non ebbe mai sufficiente soluzione, e perto si propone di ritirarlo: lo che viene ammesso l'Istituto.

Si legge il seguente rapporto sopra una memoria guardante le conseguenze che si possono presagire commercio in generale, e pel commercio veneto particolare, dall'apertura di un canale marittimo traverso l'Istmo di Suez.

Or sono due anni l'Istituto non credette di decretare corona a nessuna delle due memorie presentate in solune del programma sul taglio dell'Istmo di Suez.

L'importanza però del subbietto che trattava una delle la grandi ed utili imprese de'giorni nostri lo indusse a proporlo agli studt de'dotti, e la stessa vostra commisme viene ora nuovamente a rendervi conto dell'unica emoria presentata al concorso di quest'anno sotto il 136.

L'esserci occupati altra volta di questo fecondo argoento ci dispensa dal ripetere quanto abbiamo detto già el nostro primo rapporto, e però nell'esame della memoa procederemo brevi e spediti per quanto lo permette la iù scrupolosa esattezza.

L'autore, dopo una breve introduzione, nella quale arla della questione tecnica, della preferenza da darsi al anale sulla strada ferrata, dell'ordine della trattazione, di

quelle, che chianus utilità morali, e finalmente delle fonti. alle quali attinse i suoi dati, passa nella parte prima a larellare del risparmio di tempo e di spesa nel viaggio, della navigazione del mar Rosso, dell'utilità per il movimento della strada ferrata d'Egitto, dell'economia agli emigranti in Australia, e dell'aumento del capitale produttivo per il risparmio di spesa e per la facilità dei ritorni. Considera poi la diminuzione degl'interessi ne'mutui marittimi, i vantaggi della concorrenza, quali rischi si corrano nelle lunghe e lontane navigazioni, gli utili inseparabili delle brevì e vicine, la facilità del credito e dei prestiti sulle polizze di carico. Non dubita poi che benefica debba essere alla produzione una via, che fornisce più presto ed a miglior mercato le materie prime ad essa necessarie. Viene quindi a bilanciare l'esportazione coll'importazione tra l'Europa e l'Asia, e trova essere la prima molto maggiore della seconda, e stima che fosser cagione di tal danno i monopolii, i quali coi privilegi delle compagnie paralizzarono la potente e libera azione dei capitali, danno ch'egli vorrebbe non fosse interamente levato di mezzo col cessare di queste, poichè, secondo l'autore, resterebbe un cotal monopolio nelle distanze, le quali tolgono a molti capitali europei di rivolgersi all'esportazione dei nostri prodotti per i litiremoti d'Asia, lo che verrebbe tolto dall'abbreviarsi della via, che offre risparmio di capitale, maggiore svolgimento di credito, ritorni più solleciti, copia maggiore di matere prime, e più ampia esportazione de'suoi prodotti.

Stima pure che l'apertura del canale varrebbe a diminuire l'enorme esportazione per l'Asia, specialmente di argento, che soffre annualmente l'Europa, ed accrescere k domande di cose europee, del che enumera le cagioni.

Non dimentica di notar l'opportunità degli scali e

la catena de cambi, l'aumento che ne verrebbe ai condi europei, la regolarità nelle provviste, e come, a suo iso, avrebbe potenza l'apertura del canale di togliere lifferenza enorme nei consumi di alcuni prodotti asia-, che havvi fra gli abitanti delle parti orientali ed ocentali d'Europa nel tempo stesso che accrescerebbe la duzione dell'Asia, e finalmente il commercio di circolo, quale enumera i danni, si trasmuterebbe in quello di asumo.

Pone fine alla prima parte esaminando la proporzione la quale prenderanno parte ai vantaggi nella *produ*ne e nel consumo i varii paesi d'Europa per l'aprirsi la nuova via.

Nella seconda parte comincia a discorrere dell'antica esperità del commercio veneto promossa dall'opportudel del sito, e sostenuta e fatta maggiore da paci e guerre ientemente promosse, e concluse con privilegi ed allarnenti de'traffici, non interrotta dalla caduta dell'impero antino, ma accresciuta dagli scali, coi quali si assicurail primato marittimo nel Mediterraneo.

A codesti vantaggi aggiugnevasi quello pure grandissid'aver Venezia in quel tempo sopra gli altri stati di ropa un governo fermo, ospitale e liberalissimo cogli anieri, per cui divenne, al dire del Giogalli e del Verri, la gana universale delle ricchezze asiatiche, ed il punto d'apggio fra l'Europa e l'Asia.

Se non che col crescere delle ricchezze divenne minore attività, ed impigrirono i Veneziani, quand' era uopo metrai tutti in opera per paralizzare il danno mortale che ro portava la scoperta del Capo, la quale fini a stremardi forze così che morirono di sfinimento.

E qui l'autore prende ad esame lo stato della naviga-

zione veneta sotto i suoi diversi rapporti di nazione, tomellaggio, valore del carico, di lungo corso e cabottaggio ecc.. e ne trae argomenti tutt'altro che lieti sullo sviluppo e prosperità attuale del commercio veneto. Crede che il rispermio di tempo e di spesa, che ne deriveranno alla produzione ed ai consumi per la via abbreviata toccheranno a noi in parte maggiore che a molti altri stati, se Venezia non istarà pigra e neghittosa lasciando agli altri di coglierne i frutti, che allora ad altri più attivi ed industri toccherebbe la parte del leone nei traffichi indiani. Lamenta il molto che havvi a fare nell' industria e nella navigazione, e viene considerando le conseguenze probabili, che ne sentirebbero le nostre industrie di lane, cotone, sete, cuoi, lini, canape, legname, ferro, fonderie, rame, carta, conterie e vetri, tabacchi, raffinerie di zuccheri, caffè, the, droghe, farmachi, legni odoriferi e coloranti ed altre industrie minori, come cera, sapone, lavori in cocco ed avorio, ecc., termina con uno specchio delle produzioni di Venezia, e coll'insistere sulla necessità d'istituire corrispondenze dirette coll'oriente.

Da questo passa a considerare i provvedimenti da mettersi in opera per cogliere i frutti più ricchi della nuova via, che potrebbero altrimenti venirci rapiti da altri popoli più attivi ed industri. Venezia ha in vero speciali vantaggi. Tutta la sua laguna è un bacino ampio e securo, i traporti si fanno facilmente per acqua, ma bisogna provvedere:

I. Alla difficoltà dell'entrata coll'allungare la controdiga quanto quella di settentrione, coi fari, coll'espurgo diligente della foce, e con tutti quegli altri provvedimenti, che meglio conducono al fine desiderato; ai canali, che devono essere mantenuti profondi, alla calata per lo scarico, ai masini, ed alla ferrovia, poiche i portì comodi e sicuri rano le navi.

II. Ai magazzini col migliorare gli attuali, costruirne nuovi in varii luoghi, forniti delle macchine per lo scae carico, e per il pesare.

III. A quanto serve a facilitare le costruzioni e radbi delle navi.

IV. All'istruzione dei costruttori é dei marinai con a scuola nautica conforme ai bisogni del tempo, nella de non sia dimenticato lo studio delle lingue volgari priente.

Fra gli ostacoli legislativi considera esserne grandissimi oscrizione e la patente.

Viene quindi a discutere se sia da mantenersi o no la achigia di Venezia e conclude decisamente volerla manta; anzi sciolta dai ritardi, dalle noje e dalle formalità quali così gravi oggidi. Però la navi non dovrebbero ere obbligate di venire alla dogana principalmente per il dio consumo, ma bastar dovrebbe la dichiarazione del cico, ed aver facoltà di pagnrne il dazio, colla riserva di tituirlo ove le cose non si fossero veramente consumate denezia. Altora la dogana della Salute servirebbe solante per le mercatanzie, che vi fossero deposte spontamente dal negoziante, ed una volta dichiarato il carico me di cose non appartenenti al consumo, avrebbe la cree a circolare liberamente.

Le amministrazioni dei magazzini dovrebbero aver faltà di emettere polizze di ricevuta e titoli di pegno (Warnts) girabili separatamente dalle merci depositate e giuere così a fare ricchissime contrattazioni senza formalità otarili, con facoltà alle amministrazioni dei magazzini aprir conti correnti a que' che depositano le loro merci e farsi intermediarie a scontare i titoli di pegno. Quanto alle leggi doganali ne deplora la moltiplicità e l'invituppo, l'antagonismo loro al naturale sviluppo delle industrie nostre, e le difficoltà nell'introduzione delle macchine, consiglia la semplificazione delle dichiarazioni di transito, una procedura più spedita nelle invenzioni di merci, e la cessazione delle visite periodiche agli esercizii soggetti a controlleria, e finalmente minorazioni di dazii per le sete ed i filati di cotone e di lana.

Ne minor confusione lamenta nelle leggi marittime, delle quali desideriamo non solo un codice, ma ben anche una legge unica, chiara e conforme all' andamento sollecito e libero di quanto vi si attiene. Non crede possibile una legge marittima comune a porti del mar Germanico e dell' Adriatico, per la differenza delle condizioni dei luoghi, e degli antichi costumi, e per ultimo indica le riforme da portarsi alle leggi mercantili.

Affinche poi tutti questi provvedimenti abbiano il loro effetto pienamente, conviene che buone e facili vie riuniscano Venezia al restante d'Italia. Colle nostre linee di navigazione interna incomplete e difficili non abbiamo una comunicazione da uno all'altro lido. Esisterebbe questo per Venezia al Po ed al Ticino fino a Milano, da dove per il canale della Martesana e l'Adda si giugnerebbe a Chiavenna in capo al lago di Como, e per il Naviglio grande al lago Maggiore, e per l'Alpe a Coira.

Questo scopo si otterrebbe ove si togliessero gli ostacoli fisici e finanziarii, e si ponesse in atto il progetto del Lombardini di congiungere la navigazione della Lombardia orientale coll' occidentale in un solo sistema, facendo che i quattro laghi comunicassero fra loro e col Po e Milano, e coi centri precipui del commercio interno. Si potrebbero condurre le merci dall' Adriatico con minimo cestolair li dei gioghi che dividono l'Italia dalla Svizzeta. Di maggior importanza ancora è il compissento della da ferrata che la usisca a Genova ed un'altra che ta alle Legazioni, e per ultimo che il tronco ora como fino a Bolzano si cantinui, e valicato il Brenner conaga la Venezia alla Germania meridionale.

Suggerisce in fine alcuni:provvedimenti, perchè l'emi-; zione germanica, che si fa oggi pei porti del nord avesa volgersi nei nostri.

Venendo all'ultima parte stima necessario, che con unto internazionale si provveda e si dia stabilità alla sicuza ed ai traffici nel mar Rosso, e che con altro patto si 🕡 e si assicuri la franchigia e la parità del pedaggio per le ri di tutte le nazioni, e sebbene colla proprietà del cae spetterebbe alla Porta il diritto d'impero, pure, trat-, dosi di popoli non cristiani, vorrebbe che la giurisdizione olizia sui legni mercantili, e così pure quella sulle fattolungo le rive fosse interamente devoluta ai governi; quali portano la bandiera. Consiglia l'erezione di case rifugio, inveisce contro il così detto diritto di neufragio, e chiama, a ragione, un'offesa alla legge naturale. — Nè ole si dimentichino i piloti ed i fari, libero il servirsi primi a chi piace, e da pagarsi i secondi coi pedaggi. i consiglio di commercio composto dei consoli tutti delle zioni europee dovrebbe costituirsi con norme tracete dal diritto internazionale a conciliare le questioni e sorgessero nei porti del mar Rosso o lungo il caus-, e definire come arbitro quelle altre che gli venissero messe.

Pon fine accennando a gran tratti, secondo questi prinpii, le disposizioni invocate a tutela del traffico internazio-Serie III, T. 17. nale da stipularsi in un tratto fra gli stati maritimi d'Esropa e la Porta.

A pronunciare un giudizio conveniente ed impariale su questa memoria, è duopo prendere in esame categoriomente distinti punti di essa, e sono:

- I. Le generalità di scienza economica che l'autore invoca e svolge, come troveranno applicazione di fatto mil'apertura della nuova via per l'astmo.
- II. I vantaggi che a seconda delle diverse condisioni geografiche potranno ritrarne rispettivamente i diversi Stati d' Europa, od almeno i principali.
- III. Le specialità della Venezia e lo studio dei provedimenti economici e legislativi necessari per renderla partecipe ai benefici della grande impresa.
- IV. Il valore dei sussidj storici dall'autore invocati per porre in ritievo condizioni che furono, condizioni che sono, accennando alle cause dei lamentati mutamenti.

Sul primo punto l'autore è abbondante, è vero; stabilito il principio incluttabile che una via retta produce risparmio di tempo e di spesa, era spontanco il dedurre da questi due scopi economici tutte quelle conseguenze che in economia logicamente ne derivano, cioè diminuzione de capitale di riserva, agevolamento di credito, certezza d'arrivi, abbondanza maggiore e meno costosa di materie prime fornite dall'India all'alimento dell'industrie europee, accresciuti ammassi industriali europei destinati alli spaccio del mercato interno o dell'esterno indiano, o degli scali intermedj. Tutti questi punti di vista sono dall'autore ismeggiati con principii di scienza soda; nessuno saprebbe contestarglicii, perchè il fatto del canale, quando sperio, costituirebbe la preva sperimentale di ciascuno confermando la razionalità della teoria.

Nel seconde punto l'autore si studia d'acquietare le apprensioni della Gran Bretagna, e se gli argomenti addotti non sono affatto vittoriosi, servono però a consigliare di non volere ostinatamente contrariare un'impresa di vantaggi massimi e più generali, si quali l'autore avvisa attribuendo, per così dire, il quoto rispettivo che nella distribuzione potrebbe derivarne ai singoli Stati. — L'argomento qui è posto al vaglio di statistica dimostrazione, e l'assolutismo delle cifre dall'autore adoperate accredita l'autorità delle fonti alle quali avrà dovuto ricorrere.

Venendo al terzo punto a cui lo scrittore consacra tutta la seconda parte del suo lavoro, è a questo luogo ch'egli doveva invigorire di forze e di ricerche per non cadere nella censura fatta l'altra volta da questo Istituto, cui gl'interessi locali dovevano e devono essere cari, e nello spirito dei quali propose il grande argomento. Belle le prime pagine di questa parte, franco il lamento di scaduta attività, nobilissimo l'eccitamento a riconquistarla, lusinghiera per Venezia l'indagine storica dello stato delle sue industrie che furono, dei mezzi coi quali si mantennero in fiore, delle cause del lero scadimento, prudenti i dubbii promossi sulla utilità o meno di una consorteria doganale fra tutti gli Stati Italiani.

L'autore non dimentica quanto soccorso, per vantaggiare dal nuovo canale, dovrebbe Venezia attendersi da una bene consigliata intervenzione governativa, si in ordini di leggi doganali e si ancora rispetto a leggi di diritto marittimo e di polizia marittima. Censura coraggioso, ma avvisato, le leggi vigenti, si duole delle molte esorbitanse loro, ne contrassegna le lacune, istituisce richiami di legislazione nomparata, invoca ajuto di codici atranieri, ma risolutamente con verità non accetta una legislazione ambiziosa di unità nella sua applicazione a paesi diversi, che anzi vuole trattamento rispettivo, salvando interessi locali e consuetudini passate in legge per tempo lungo di osarvanze littorali.

Per verità in questa memoria si riscontrano alcase proposizioni, nelle quali non converrebbe l'avviso della vostra Commissione. — Tali, a cagione d'esempio, sarebbero quella che queste provincie possedono materie prime ia quantità esuberante da esonerarle dal tributo verso azzioni straniere; l'altra sui vantaggi del cabottaggio nel mar Rosso, l'importanza da lui data alla nuova via per riguardo della Russia, l'asserzione che il consumo del the sia scarso ovunque fuorchè in Inghilterra, il desiderio che l'importazione del riso e delle sete aumenti: il non chiamare nella commissione giudicatrice dell'Istmo, che Consoli Europei; ed altre simili.

Però tali incidentali proposizioni non riguardano sostanzialmente la soluzione del programma. Invece ogni parte del medesimo è stata dall'autore incontrata adeguatamente, sia per ciò che riguarda le conseguenze da presagirsi dal taglio dell' Istmo pel commercio generale, e pel veneto in particolare, sia per ciò che concerne le provvidenze pei riguardi delle diverse vie di comunicazione e delle più pronte influenze nel nostro porto, sia in fine per ciò che spetta a canonì di diritto internazionale da applicarsi al nuovo canale.

L'autore con uno stile facile e chiaro, con paziente fatica e non poca dottrina svolse assai ampiamente l'argomento, il quale e per lo schema assunto e per la qualità del tema e per le svariate nazioni, alle quali può interessare, richiedeva abbondantissimi soccorsi storici, li scelle bene, li collocò con opportunità, ne rilevò le condizioni, k

uenze talchè le positività economiche e le statistiche del a stesso, aride per il comune dei lettori e meno persuati, si illuminano coll'insegnamento dei tempi precorsi voriscono d'assai il lato che chiameremo letterario delmemoria stessa.

Cosicchè l'autore ha risposto a tutto quello che era nel esito ed à acquistato il diritto alla palma promessa.

Tale è l'unanime nostro voto, il quale, ove ottenga l'ore della sanzione dell' I. R. Istituto, la Commissione, onl'edizione della memoria premiata riesca più cospicua, sidererebbe che l'autore all'atto della stampa della mesima volesse darsi il merito:

- I. di aggiungere a piè di pagina le citazioni delle fonti cui attinse le cifre che presenta;
- II. di ridurre tutti i pesi in chilogrammi ed i valori in nchi;
- III. di suddividere le singole tre parti nei paragrafi già sommario indicati.
 - F. CAVALLI
 - L. MENIN
 - B. V. ZAMBELLI
 - A. SAGREDO
 - FR. MINISCALCHI ERIZZO Relatore.

L'Istituto approva il rapporto, e poscia, aprendosi scheda suggellata spettante alla memoria su cui ersò il rapporto, se ne trova autore il sig. Fedele ampertico di Vicenza.

• . ı . •

SULLE CONSEGUENZE

CHE SI POSSONO PRESAGIRE

COMMERCIO IN GENERALE. E PEL COMMERCIO VENETO IN DARTICOLARE

DALL' APERTURA

DI UN GANALE MARITTIMO ATTRAVERSO L'ISTMO DI SUEZ

MEMORIA

DI FEDELE LAMPERTICO

premiata dall' Istituto Veneto nell'adunanza 19 maggio 1859.

> En présence d'un dessein si vaste je ne me dissimule point mon insuffisance: quand les matérimux sont innombrables, les questions difficiles, la vie courte et le temps plein d'orages il faut besucoup de présomption pour commencer un livre destiné à l'applaudissement des hommes. Mais je ne poursuis point la gleire qui ne se donne qu'au génie: je remplis un devoir de conscience.

OZANAH, La civilisation en cinquième siècle, p. 2. Paris 1856.

INTRODUZIONE.

Nel discorrere oggidi dell'utilità che al commercio opeo dee venire da una nuova via più diretta e continua Indie pel canale di Suez non parmi opportuno il farsi capo a dimostrare come questo canale sia possibile, e ne la strada ferrata tra Alessandria e Suez e quella delcufrate, od anche un'altra che si costruisse tra Pelusio suez, non possa punto togliere i vantaggi di un canale, e congiunga il Mediterraneo ed il mar Rosso.

Infatti, che un canale diretto possa farsi tra Suez e Pesio, il quale sarebbe lungo 420 chilom. tra il 29°58'37" lat. e il 34°5'57", si dimostrò dalla Commissione deputa a tale studio dal Lesseps, promotore di questo stupen-

do imprendimento e composta de più rinomati incerneri d' Europa (1). I fatti per cui se ne ritenea dubitabile l'esecuzione, soprattutto l'essere il mare Mediterraneo 9,908 più basso dell'altro, ed il temuto insabbiamento della rada di Pelusio, furono chiariti falsi. Al geloso sospettare di Stephenson rispose netto, evidentissimo il Paleocapa: i cui scritti furono approvati dall' Accademia delle scienze di Parigi e dalla Società degl'ingegneri d'Olanda: come già eransi resi accessibili al sentimento pubblico con la schiettezza della buona fede e colla chiarezza propria della verità, ed aveano conseguito universale persuasione. Il capitale necessario ad eseguire il canale si valuta di 462,000,000 di fr., nè tale spesa, cui tutti i paesi d' Europa sono chiamati a concorrere coll'associarsi, è un soprappeso all'Europa & si confronti colle ingentissime somme spese nelle strade ferrate, e vieppiù coi milliardi sciupati tuttodi nelle spese non produttive. Che poi una strada ferrata non possa bilanciare i vantaggi del canale si fa manifesto a chi consideri che il commercio preferisce per le cose di molto peso e di gran volume la navigazione come meno dispendiosa: che la strada ferrata non può evitare le perdite di tempo, le avarie, le spese, le altre incomodità dipendenti dall'interrompimento della via: che eziandio addoppiandosi le guide sulla strada non si può conseguire, in essa un servizio regolare, non interrotto, sollecito per una quantità di merci valutata al meno a 2,000,000 di tonn., che finalmente non facendosi il canale resterebbero escluse dal mar Rosso k

⁽¹⁾ Vedi particolarmente i rapporti del Dupin all'Accademia delle scienze, il libro: Le caval de Suez par Ernest Desplaces, il discorso letto dal Conrad il 1.º sett. 1857 all'Istituto reale degli ingegneri d'Olanda, gi scritti del Pateocapa pubblicati nel boligttino dell'istmo.

avi d'altra nazione dall'Inglese che sola delle europes adroneggia oggidì su quelle acque.

Senza dilungarmi adunque sul paragone delle varie vie ne possono congiungere il mare Mediterraneo al mar osso, senza entrare sui particolari dell'arte, onde dimorasi possibile l'eseguire ed il mantenere tra questi due ari un canale, io andrò diritto ai vantaggi che da esso si vrebbero se fosse fatto. Nè altrimenti premetterò la storia el commercio tra l'Europa e l'Asia, e degli imprendimenti seguiti o vagheggiati in varii tempi per congiungere alpeno per mezzo del Nilo i due mari : chè sarei incolpato i ritornare con erudizione, che è ormai alla mano di tutti, quanto fu già detto e ridetto (4). Invece entro tosto a disorrere dei vantaggi che dal canale può aspettarsi il comercio d'Europa; ove sul suo avvenire procuro dedurre gionevoli congetture dai principii della pubblica econoiia, che porrò dapprima alquanto astrattamente, ma solo er aprirmi la via a spiegare i fatti relativi al consumo e lla produzione degli stati d'Europa : altrimenti poco gioerebbe ammontare infiniti particolari spesso non esatti, mi compiuti e difficili a bilanciarsi tra loro attesa la diersità delle statistiche. Nè solo ricercherò in via assoluta li effetti della via diritta e continua all'Indie sulla produione e sul consumo degli stati europei, ma anche in via elativa, discorrendo specialmente dell'Inghilterra, la quale ola sembra adombrarsi del mutamento avvenire nella via e'traffici. A maggiori particolarità scenderò nel far parola

⁽¹⁾ Devesi ricordere tre tutti lo scritto del dottor Peschel nel n. 74 et. 1855 della deutsche vierteljahres Schrist intitolato: die handelseschiche des rothen Meeres in Bezug auf das Problem einer durchsechung der Landenge von Suez, e l'opera del Torelli sul commercio uropeo.

del commercio veneto; sembrandomi bella occasione il considerare le cagioni del suo decadimento, il conoscere quanto ancora potremmo, il sollevare l'animo nostro da tanto abbandono. Poniam pure che per gli arbitrii politici (4) l'istmo tenga sodo ancora molti anni: egli è certo che intanto non saranno inutili gli studii di ravvivare i nostri traffici, cui anche una via più opportuna e più sollecita all' Indie potrebbe recar poco aiuto, se ci trovasse non preparati ed incerti. Chiuderò questi miei studii coll'esporre le guarentigie colle quali al diritto internazionale appartiene proteggere la libertà della nuova via, la sicurezza de'capitali impiegati ad aprirla e i traffici ai quali dischiudesi.

Le utilità che io mi propongo considerare come messeci innanzi dal canale di Suez, sono strettamente economiche: ma nel restringere ad esse il mio studio io non intendo punto sconoscere i sommi vantaggi morali che quell' opera stupenda ripromette all' Europa ed all' Asia. Il clero dei varii riti di Siria e di Palestina e il patriarca di Costantinopoli e quello d'Antiochia scrissero al Lesseps, che il compimento del canale vuolsi non solo per le utilità mercantili ma come opera di civiltà, di morale e perciò essenzialmente cristiana. «L'unire col canale i due mari abbreviando d'usa metà la distanza che separa l'Europa dall' Asia è un tendere una mano caritatevole a 500 milioni di anime prive de'beneficii della civiltà, che sola la religione cristiana può dare, e la cui mancanza si fece dolorosamente sentire nella guerra delle Indie. » Ferrouck-kan ambasciatore di Persia e vice-presidente della Società Orientale di Parigi, disse che il canale riannoderebbe la rete delle simpatie interna-

⁽¹⁾ Per lagvolontà fermissima del Lesseps sembra ormai tolto ogni dubbio sull'esecuzione dello stupendo lavoro.

nali, e che gli Europei banno debito di recare agli Orieni le cognizioni conseguite da una civiltà che ebbe dalriente il primo impulso, il primo movimento. Finalmente Società di geografia a Parigi osserva in una lettera al sseps, che i viaggi scientifici avranno maggiore comoà a raccogliere prodotti, a sare rilievi idrografici; inntreranno minori pericoli, eviteranno la lunga navigaone atlantica. Queste testimonianze solenni tolgono alla cerca, in cui mi addentro, la grettezza d'una speculazione ercantile, e vieppiù confortano a far manifesti quei vanggi che daranno tanto progresso alla civiltà, nonchè ai affici. Per le notizie del commercio sardo, pontificio, auriaco, di Brema, d'Amburgo, della Svizzera, andai diritto le statistiche ufficiali: pel commercio inglese mi valsero i specchi dell'Hübner tratti dai registri del Board of. ade: per quello di Francia mi giovai soprattutto della ellissima opera del Bousquet e del Sapet sul commercio di arsiglia: 'del resto, il bollettino dell' istmo di Suez pubbliato dal Calindri, e gli annuarii del Guillaumin, dell'Hüber, dello Scherer, del Correnti, e giornali moltissimi mi forirono, come dicono gl' Inglesi, la materia di fatto.

Io procurai di lasciar da parte tutto ciò che è sì noto a rendere affatto noioso chi ne torna da capo a discorere: ma se pure non mi riusci di dire cose nuove, se pure ol punto di veduta da me preso non mi riusci rendere bene ccette anche cose già udite più volte, ma qui esposte in particolare attinenza col mio paese, io prego il lettore a arne la debita parte allo stato della ricerca propostami; che ormai entrò nel sentimento e nella conoscenza universale. Appunto per tale ragione lacerai ben più carte che non ne misi insieme: e spero una valida scusa alla rapidità, con cui discorro su molti punti: la quale a me stesso fu

ben di maggiore fatica che non mi fosse lo scrivere ampio e diffuso. Nelle congetture io mi guardai dal circoscrivere e definire con numeri il futuro: che appunto annuciandosi con queste apparenze severe e decise metterebbe in sospetto il lettore: come all'incontro nel venire alle considerazioni de'nostri traffici presenti e delle leggi che li governano e delle riforme che s'invocano stimai mio debito d'uscire quanto più fosse possibile dalle universalità.

PARTE PRIMA

CAPO PRIMO

breviamento del viaggio.—Risparmio di tempo e di spesa.—
Della navigazione del mar Rosso e del Mediterraneo.

Certo è che dal canale si avrà economia grandissima tempo e di spesa pei viaggi dell'Indie. Da Londra a Bomv sono pel Capo 14280 mil. geogr. per Suez 7440; da mbay a Venezia 14304 pel Capo; 5616 per Suez. Agingasi che pel Capo non può una nave andar diritta alndie, ma deve pigliare larga svolta; e il ritardo che spesso pponesi alle navi nel passare lo stretto di Gibilterra per cirne nell'Atlantico. Fu fatto da molti giornali lo specio ove scorgesi quanto minore sia la distanza de' varii rti d'Europa dall'Indie pel canale di Suez anzichè pel (4) o del Capo: il Boccardo stimò di 50 giorni il risparmio l tempo pei porti dell' Oceano, di 16 pel Baltico, di 65 Mediterraneo. Fu detto, è vero, che la navigazione è ficilissima nel marc Rosso : ma primieramente tali diffillà non si frapporrebbero mai alla navigazione a vapore, r cui ad un abbreviamento della via è pur sempre corspondente un abbreviamento del viaggio : poi anche per navigazione a vela gli studii diligenti di Rogers, di Mosby, di sir Harford Jones e di altri dileguarono i timori: rechè si formò una società di cabottaggio, la quale farà

(I) Vedi *le Mittheilungen* del Pettermann, gli scritti del Baude, del labot etc.

maggiormente conoscere le norme valide a renderla pienamente sicura. Si crede che in media su cinque mesi che ora occorrono al viaggio pel capo, se ne risparmieranno due pel canale: e mentre ora una nave di 500 tonn. per fare il viaggio del Capo incontra una spesa di 420 fr. per tonnellata, pel canale di Suez ridurrà la spesa a 72 fr.; tanto sui noli, tanto sull'equipaggio e via via. Dal nolo, che pel carbone della compagnia delle Indie pagossi finora caramente nel mare Rosso, la rivista di Edimburgo argomentò che sarebbe carissimo il nolo in quelle acque anche dopo il canale. Ma fallace è questo ragionamento: la nave oggidi è costretta ad andare nel mare Rosso appositamente: dopo il canale potrebbe diminuire il nolo guadagnando su operazioni di commercio fatte ne'varii scali di quella via. Ne Mediterraneo poi quanti golfi e seni! come gremito d'isok in cui pigliar porto, fornire la nave, far traffico! E i popoli lungo le sue rive, i più civili d'Europa! E gli scali congiunti tutti col telegrafo!

CAPO SECONDO

Utilità del canale di Suez pel movimento della strada ferrata d'Egitto. — Gli emigranti in Australia.

La strada ferrata, dice Stephenson, tra Alessandria e Suez è più vantaggiosa al servigio postale che non il canale. Per la posta ciò è verissimo: anche oggi la posta delle Indie segue il cammino interrotto ma più celere. Da Marsiglia a Londra il viaggio, pur comprendendo il tragitto della Manica, giunge a 30 ore: da Marsiglia ad Alessandria bastano 6 giorni: invece da Southampton all'Egitto voglions per mare 16 giorni: sebbene non si deve dimenticare che

Compagnia peninsulare orientale fa anche due viaggi rettamente da Southampton ad Alessandria. È certo del sto che il movimento dei traffici sul canale accrescerà in itto il movimento sulla strada ferrata ; poichè la facilità lle corrispondenze e dei viaggi sarà secondata dall'ecomia dei trasporti delle merci per cui si fanno e le corspondenze ed i viaggi. Oggidì il viaggio all' Indie per la ada ferrata d'Egitto sarebbe solamente comodo alle rsone, ma essendo dispendioso ed incomodo per le merci ecialmente di gran volume, non soddisfa nemmeno la aggior parte delle persone, che vedonsi costrette di spere le loro cose per una via affatto diversa da quella, ed nno come inutile la facilità data dalla strada ferrata ad crescere la domanda e l'offerta di merci, che non posno giungere più sollecite. Ora il viaggio degli emigranti Australia si compie per la via di Suez o per quella del po? 200,930 emigranti salparono, dal 1847 al 1850, ll'Inghilterra per l'Australia, 21,000 nel 4851, 88,000 l 1852, e tutti prescelsero la via continua marittima, sebne il nolo fosse elevatissimo da l. 10 per capo, salendo 7 lire e perfino a 23 lire. Il transito dei viaggiatori sulla ada dell'Egitto fu solo di 4789 nel 1854, di 5029 nel 55, di **5013 nel 1856**. Onde si conosce che sebbene la ada ferrata sia per le persone più opportuna, pur deve nanere scarsissimo il loro transito sopra di essa, sino a e un canale non prepari in Egitto una via continua alle erci e non vi richiami il movimento dei traffici.

CAPO TERZO

Aumento del capitale produttivo pel risparmio di spesa e per la facilità dei ritorni.

Il risparmio di fr. 48, su 2 000,000 di tonnellate, che è la cifra minore in cui si possa valutare il passaggio delle merci pel nuovo canale, darà al commercio europeo un risparmio totale di 96.000,000 di fr. i quali, invece d'impiegarsi nelle spese del trasporto de' prodotti, possono impiegarsi a nuova produzione, e perciò accrescono non poco il capitale europeo.

Nè si ha un accrescimento del capitale pel solo risparmio ottenuto nella spesa del viaggio; ma inoltre per la facilità dei ritorni, ossia perchè il capitale spedito all' Indie in merci europee verificherà più presto il cambio con k cose dell'India, e quindi potrà più presto ritornare nelle mani del produttore. Si spedisca oggidì all' Indie da un porto del Mediterraneo un capitale in tessuti pel presso di 100,000 fr.; perchè si possa produrre nuovi tessuti conviene attendere che i primi giungano all'Indie, che vi si cangino con materie prime, con altri prodotti, ovvero con danaro, e che la nave ritorni portando un capitale d'un pregio almeno equivalente a quello spedito: ed allora solo sarà rinnovato, per così dire, nelle mani del produttore il mezzo di proseguire la sua produzione: che se dopo fatto il canale si dovrà attendere la metà del tempo atteso oggidi perchè si compiano tutte queste operazioni, è certo che si rinnoverà più presto nelle mani del produttore il suo capitale: che quindi lo potrà più presto rivolgere a nuova produzione: cosicchè nello stesso tempo il capitale potrà impiegarsi nella produzione due volte invece di una.

CAPO QUARTO

ninuzione nell'interesse dei mutui marittimi. — Concorrenza utile alla navigazione. — Fortune grandi e grandi rovine delle navigazioni lontane. — Aumento e regolarità della navigazione per la minore distanza.

L'aumento del capitale influirà alla sua volta per dinuire l'interesse dei mutui marittimi che nelle acque la China sale talvolta a enormissimo prezzo: onde, sempiù agevolata la navigazione, potrà aprirsi anche a tali tune che oggidi non potrebbero arrischiarsi per manza di capitale bastante a sostenerne le spese.

la tal modo, moltiplicandosi i viaggi sia delle navi stesse oggidì fanno il viaggio dell' India e lo potranno compire un tempo più breve; sia d'altre navi che possano sostee la spesa dal più breve cammino diminuita di tanto, iverà alla produzione altro vantaggio rilevantissimo: cioè oter di volta in volta acquistare le materie prime, e dinuirne il *fondo di riserva*. Obbligato il negoziante a fare grande le sue provviste, deve antecipare una somma, solo dopo qualche tempo gli verrà restituita dalla sua ustria, e su cui in tanto dee pagare lo sconto: oltrechè so lui si fa arbitro dei prezzi il navigante, che non teme ina concorrenza di nuovi arrivi, e conosce il bisogno manifattore che non vuole lasciare inoperosa la propria cina. In tal guisa commisurandosi le provviste ai bisoi reali dell'inchiesta si eviteranno quelle crisi tremende e provengono dal-trovarsi ammontate ne'magazzini mate- 🦠 prime o manifatture cui manchi lo spaccio: in tal guisa produzione fatta con mezzi più potenti sarà ad un tempo Serie III, T. IV.

e più sicura e più regolare. Basta per poco rivolgere l'animo alla storia dei commercii europei: e questa, ch'io qui accenno, come conseguenza certissima del nuovo canale non apparirà che come una continuazione, un progresso. uno svolgimento di simile beneficio che il commercio ebbe in altri tempi, di mano in mano che gli si tolsero gli ostacoli, gli si abbreviarono le vie. Nei primi viaggi all'Inde. osserva Leonardo da Ca Masser spedito dalla repubblica veneta a Lisbona per darne ragguaglio, s' impiegavano 18 mesi tru l'andare e il ritorno. Vasco di Gama con 4 carvelle compi il primo viaggio in due anni e portò con sì alcune mostre di spezierie. I Portoghesi navigavano dal principio certe caravelle molto piccole, le quali erano di botti 400, o 150 le più grandi, perchè sapeasi condurlece maggior sicurezza. La navigazione alle Indie stimavasi allora piuttosto miracolosa che altrimenti: quei mari erano quisi innavigabili. Anche dopochè gl' Inglesi accrebbero per la via del Capo i loro commercii coll' Indie, rimasero lungamente incerti gli arrivi, lontane le notizie; onde il padrone della nave ed il manifattore che ne attendeva la merce, re aveano ansietà inestimabili e in un subito fortune immese o immense rovine. Nell'antica borsa inglese sta la immagine di Tomaso Gresham, uno de'primi che negoziasse coll'Indie orientali: ha in mano una lettera aperta; egli rivutosi dal timore che due navi fossero naufragate, le si ormai salve, e col solo arrivo di esse acquista tanta ricchezza da vincere la boria dell'ambasciatore spagnuolo. Come può vigoreggiare ed accrescersi la produzione, come supplire ai consumi in mezzo a tali incertezze, a tali inprovvisi guadagni, a tali perdite imminenti? La civiltà che accomuna il consumo degli oggetti utili ed aggradevoli alla vita anche alle infime condizioni del popolo, la civiltà che

vuole l'operaio più agiato dell'armato feudatario del medio evo, dovea porre rimedio a siffatti capricci della fortuna. Solo nel 1825 una vaporiera, l'Enterprise, fece il tragitto da Londra a Calcutta pel Capo: avea la forza di soli 60 cavalli, la capacità di sole 100 tonn., ma in tre mesi e mezzo giunse a Calcutta, percorse 48000 chilometri. Oggidi le navi sono dalle 8000 alle 3400 ton., oggidi tarda all'Europeo il trovare una via meno lunga che non diminuisca i vantaggi della vaporiera. Si fece la strada ferrata tra Alessandria e Suez: un' altra se ne divisa lungo l' Eufrate, ma finalmente vuolsi continua, diritta la via marittima: col canale tra Suez e Pelusio vuolsi risparmiare le spese della navigazione, il tempo del viaggio: lasciare alla produzione un maggior capitale, sia col diminuire le spese, sia col dare i ritorni più solleciti; darle più opportune, più certe le materie che le abbisognano: sottrarla all'arbitrio dei prezzi e alle perturbazioni violente.

CAPO QUINTO

Facilità del credito. — I prestiti sulla polizza di carico.

Ognuno può conoscere quanto dal nuovo canale sarà agevolato eziandio il credito: sia coll' arrivare più presto le cambiali e le merci per cui son tratte, sia perchè, abbreviandosi il viaggio e attendendosi meno i ritorni, il credito si facilita, si svolge, si accresce. Il credito mercantile fornisce al manifattore i mezzi di non interrompere il suo lavoro attendendo che i suoi prodotti arrivino all' Indie, che vi si cambino con profitto, che gli giunga il prezzo ritrattone. Ora è certo che essendo più breve il viaggio, essendo quindi più sollecita la restituzione del capitale mediante il

profitto conseguito dalla vendita delle merci, i biglietti del credito chiesto dal manifattore saranno a più breve scadenza: quindi si otterranno da lui più facilmente e a migliori condizioni. Onde il credito stesso ne acquisterà nuovo vigore : poiche la lunghezza del tempo per cui si concede, diminuisce la facoltà di disporre del capitale che lo alimenta e rende difficile il poter secondare le domande di pronto rimborso. In particolare la forma più spedita con cui il credito può aiutare la navigazione, cioè il prestito sopra la sola polizza di carico oggidi possibile a farsi in grandissima scala dall' Inghilterra, potrà divenire assai più in uso nei nostri porti. Come si potrà oggidi dare un prestito sopra una polizza di un carico spedita all'Indie, il cui cambio è lento, i cui profitti sono incertissimi? Eppure se tale prestito si potesse ottenere a buoni patti non si dovrebbe intanto attendere il ritorno della nave coi guadagni ritratti dalla merce e si potrebbe tosto farne conto impiegando nella produzione il prestito ricevuto che poi sarebbe rimborsato al ritorno della nave.

CAPO SESTO

Materie greggie per l'industria.

Inoltre essendo ogni di più numerosi i consumatori, ed agevolandosi semprepiù dalle macchine la produzione, è certo che deve in proporzione aumentarsi anche la materia greggia. Ma le materie greggie di cui abbisognano k principali industrie europee non possono forse aspettarsi in maggior copia dall' Asia e dall' Australia, ove se ue abbrevii il viaggio ? Nelle lane, nei cotoni, nelle sete non si avrà così un utile rilevantissimo ? Tanto più se ne deve tener

onto, che trattasi di prodotti destinati al consumo univerile, anzichè al lusso, e quindi tali da rendere molto grave nche un minimo aumento nel prezzo della materia prima. i noti come il consumo del cotone ne' dieci anni or decoraumentò del 26 per 400 negli Stati Uniti, del 23 per 400 ell'Inghilterra, del 13 per 100 nella Francia, altrove del 0 ed 11 per 100: eppure, mentre l'Inghilterra nel 1847 vea una provvista di cotoni bastante per 20 settimane, ioè un 1.234,000 balle, nel 1856 invece avea una provista per sole 8 settimane. L'aumento d'un solo penny er libbra portava, or son alcuni anni, un aumento di 5 mioni di sterline pagate dall'Inghillerra agli Stati Uniti: ora, ssendo doppio il consumo, è doppia anche la perdita. Veesi da questo esempio della nazione più industre d'Euroa i danni immensi che dalla scarsezza della materia prina o del suo prezzo elevato possono venire : sia per l'aunento del costo di produzione, sia (il che è più) pel choage, per l'inazione cui rimangono condannati gli opifici essando di dare il profitto di capitali impiegati in essi, ed I salario agli operaj. Concludiamo adunque che benefica lev'essere alla produzione una via la quale le somministri iù presto e con minore spesa le materie prime ad essa ecessarie.

CAPO SETTIMO

Sportazione de' prodotti europei per l'Asia, e come sia minore della corrispondente importazione. — Cause da cui dipende la differenza.

Non minori sono i vantaggi che la produzione deve conseguire per lo smaltimento de' suoi prodotti ; poichè lo spaccio ritardato fa si che non si possa soddisfare gli obblighi contratti e conduce a inevitabili fallimenti. Si osservi gli specchi statistici delle importazioni che si fanno di cose asiatiche in Europa e dell'esportazioni che vengono mandate in cambio dai porti europei ; e se ne può ritrarre che quelle sono senza paragone muggiori di queste: oude l'eccedente dee dall' Europa pagarsi con danaro, anzichè col cambio di prodotti europei. Questo fatto contribuisce a privare i mercati europei d'una somma ingente di danaro, e quindi d'un potentissimo mezzo di avvivare e agevolare i traffici : inoltre ci obbliga ad un modo di pagamento meno facile e più dispendioso di quello che sia il pagare k cose ricevute con altre cose spedite. È vero che sino dal 1830, come dimostra M. Culloch, diminul tale sproporzione tra le cose importate dall' Asia, e le cose esportate dall' Europa: tuttavia ancora oggidì essa è rilevantissima. In Francia l'eccesso di tale importazione sull'esportazione è di 716 milioni; in Belgio di 25; I; in Olanda di 370; in Inghilterra di 430 per l'Indie sole, dal che per questi paesi risulta un eccesso di 4867 mil. In Russia l'inportazione sulle frontiere dell'Asia sale fino a 3/4 del compercio totale, e solo ad 1/3 l'esportazione: l'importazione spagnuola è maggiore del doppio che non la corrispondente esportazione: nei porti del mar Germanico l'esportazione giunge appena al trentesimo dell'importazione: onde si conosce quanto ancora sia scarsa l'inchiesta dei prodotti europei in Asia: tanto più qualora si consideri la numerosa sua popolazione. Adamo Smith osservò che i monopolii concessi alle compagnie delle Indie furono la principale cagione per cui s'impedi lungamente l'accrescimento dei traffici coll' Asia; poichè non lasciandosi libertà a qualsiasi capitale di cercare il profitto in que' traffici, anzi riservanosi tale profitto ai capitali delle compagnie fornite del rivilegio, si rese impossibile di dar ai traffici quell'estenione che solo poteano trovare nella potenza del capitale e ella sua libera azione. Ma se quei monopolii cessarono, uò dirsi tuttavia che continui un monopolio naturale per a grande distanza itineraria dei porti europei da quelli lell'Asia, la quale fa si che molti debbano rinunziare a tae commercio: e questo rimanga solo per quei paesi in cui a distanza stessa sia minore, od altri vantaggi contrappesino il danno. Non è qui il luogo di considerare quali scaniti possono temersi dai paesi che oggidi hanno tal monoolio naturale qualora cessasse: qui non ne considero effetto sulla produzione dei varj paesi d'Europa, ma si ull'insieme della loro produzione: qui mi ristringo a dinostrare che la grande distanza toglie a una gran parte dei apitali europei il rivolgersi con profitto all'esportazione e' prodotti per i porti dell' Asia. Come si può da Venezia, a Genova, da Livorno fare un'esportazione considerevoe di prodotti nostri per l'Oriente, se essi vi giungerebbeo tanto sopraccaricati di spese da non potersi spacciare enza perdita se non a prezzi altissumi ? E se pur a prezzi llissimi si potesse spacciarli, che guadagno se ne avrebe, dacchè il prezzo così alto non si attribuisce punto ad un rositto del capitale, ma si ad un rimborso delle spese graissime da loro fatte? Come è possibile adunque un comnercio di esportazione da molti paesi d'Europa che non aano in Asia alcun avviamento ai loro traffici, che non ossono conoscere la vera inchiesta de' mercati si lontani e pigliarne norma nello spedire le cose di spaccio più pronto più sicuro ? Una nave che vi si arrischiasse da uno dei porti più orientali d'Europa corre pericolo (come realmene è accaduto talvolta) che al primo suo giungere nei porti

dell' India si speculasse un forzato ed improvviso ribaso delle merci da essa recate: sicchè, costretto l'armatore a vendere il carico anche a prezzo vilissimo per rifarsi delle spese della navigazione, perderebbe tutto il suo capitale, e solo a durissime condizioni potrà provvedersi di quantogli basti per tornare in Europa. Or se si abbrevii la via dell'Indie, se tutti i porti d' Europa saranno così avvicinati a quelli dell' Asia, anche il monopolio naturale, di che oggidi gode poca parte d' Europa, cesserà totalmente: e si potrà accrescere l'esportazione totale. Quindi niun dubbio che la produzione tanto avvantaggiata dal nuovo canale pel risparmio dei capitali, per lo svolgimento del credito, pei ritorni più solleciti, per la quantità delle materie prime ne avrà altrettante utilità per l'esito de' suoi prodotti; perchè i capitali d'una gran parte d'Europa, i quali oggidi non hanno profitto in tale esportazione, potranno averlo rilevantissimo per la nuova via più diretta e continua.

CAPO OTTAVO

Grande esportazione del danaro e specialmente dell'argento dall'Europa per l'Asia. — Come il canale di Suez deve diminuirla.

Oggidi, come accennava, somme ingenti pagansi in danro ogni anno dall' Europa all' Asia: da Londra nel 4851 si esportò per l'India e la Cina la somma di 2.492,800 di lire sterline in argento, e di 760,350 in oro. Nel 4856 (1) transitarono per Suez 45568 casse con 463.432,500 franchi. lo sono ben lungi dal ripetere i lagni con cui osteggiavasi

⁽¹⁾ Gugl. Neumark., le nuove quantità d'oro.

suoi principii la Compagnia delle Indie orientali; quasie coll'importare cose dell'Asia in Inghilterra e coll'estrardanaro recasse al commercio inglese una vera perdita: riconosco evidentissimo il principio che quest'oro, queargento mandato in cambio delle cose asiatiche non si ono se non da prodotti smerciati in altri paesi, e che quintale esportazione di oro e di argento, non meno delsportazione di altre cose, denota il fiorire e l'estendersi traffici. Non allego qui questo fatto se non per osservache appunto si spedisce oro ed argento nell'Asia, perchè n vi è inchiesta di tante merci europee; e quindi columentarsi in seguito di tale esportazione diminuirà ince l'esportazione dell'oro e dell'argento. Si avrà allora ssibilità di pagare le importazioni dell' Asia con cambiali rrispondenti alla somma delle cose importate dall' Asia. noto come nei porti inglesi le materie prime si paghino primo loro arrivo, onde si può conoscere come un' imrtazione di cose asiatiche sempre crescente secondo le chieste dell'industria, possa cagionare una tale esportaone di denaro che ne nasca una violenta alterazione nel ercato. Tanto più deve tenersi conto di questo fatto, dacè il pagamento delle merci asiatiche si fa per la maggior rle in monete d'argento: onde la difficoltà di trovare le onete pei pagamenti richiesti dal commercio può accreersi sommamente. In addietro la Cina dava all' Indie i oi cambj in tè ed in argento; ma dacchè si andò accreendo l'esportazione del tè, della seta, del cotone per Europa, la Cina paga i cambj dell'Indie con biglietti atti su Londra: onde l'Inghilterra deve mandare a Calcutl'argento prima speditovi dalla Cina. Nè altra moneta ne la rupia d'argento è comunemente accettata nell'Asia : trechè l'argento è più opportuno dell'oro per le lontane Serie III, T. IV.

navigazioni. Qualota la navigazione divenga più breve e più agevole, e qualora l'esportazione delle cose d'Europa si accresca, non è dubbio, che l'inchiesta dell'argento sarà minore nell'Asia, che l'oro vi prenderà parte nei negozi, che in tal modo saranno diminuite le subite alterazioni del mercato monetario in Europa.

CAPO NONO

Aumento delle inchieste di cose europee in Asia. — Cause che ora la rallentano. — Conoscenza della reale inchiesta di cose europee in Asia. — Opportunità degli scali e della catena de' cambj.

La produzione, come venni dimostrando, troverà uno sbocco ben più ampio di quello che le sta aperto oggidi, dacchè i popoli dell' Asia non potranno riparare le loro gelose abitudini dietro l'ostacolo naturale il quale interroppe la navigazione del mare dell' Indie e del Mediterraneo. Anche oggidì l'inchiesta delle cose d'Europa non è tanto limitata nell' Asia dal grado di civiltà quanto dagl' impedimenti che vi si frappongono. Basta l'osservare che escludonsi nella Cina i nostri prodotti non pure col dazio doganale, ma con moltiplici pedaggi, e finalmente col ridurli in guisa che non possano in verun modo vincere l'emulazione de'prodotti cinesi.

Inoltre l'esportazione accresciuta ed estesa farà conscere ai produttori i reali bisogni dei popoli, ed adattare le loro spedizioni all'inchiesta; il che non è possibile nella maggior parte degli Stati d'Europa, sino a che l'esportazione è così misera, e per poco si affida interamente alla parcottiglia.

L' Aube, un armatore di Marsiglia, osservò che prin ale cagione della pochezza dei traffici francesi nell'Asia ende dal grave danno di doversi recare le navi francesi India sur lest, il che dipende in parte dalla qualità lle cose che si esportano per l'Asia, poichè essendo mafatte occupano minor volume di quelle ricevute in camdall'Asia stessa. Ma anche questo gravissimo danno l partire sur lest, che è comune alle navi dei nostri porti Europa, cesserà fuor di dubbio quando possa accrescersi esportazione; perchè, avviandosi il traffico sopra la nuostrada delle Indie, nella quale la nave può fare scala a nti paesi, si potrà partire con un carico di esito certo in nalcuno dei porti in cui si fa scala, e via via far moltiici cambi, in guisa che la nave non rimanga mai vuota, l i noli possano ribassarsi compensandosi coi profitti di uesti cambi. Anche i diritti differenziali cesseranno del itto, quando si potrà navigare all'Indie per una via breve continua eziandio dai popoli che non hanno oggidi baanti capitali per tale impedimento. Gli emporj andranno i mano in mano diminuendo, dacchè la navigazione direta diviene possibile ed agevole: appunto come le strade errate hanno tolto la necessità de' grandi mercati. Il proluttore quindi potrà fornirsi delle materie prime nei porti icini alla sua manifattura, ove il navigante si affretterà di oddisfare l'inchiesta.

Tolto in somma un ostacolo naturale, tutti si conseguiranno dalla produzione i vantaggi, per cui è desiderata dosunque la libertà dei commercii, non solo sancita dalle leggi, ma possibile in fatto.

CAPO DECIMO

Accrescimenti de'consumi europei, regolarità nelle provviste. — Importazione del riso. — Come il canale di Suer toglierà l'enorme differenza tra i consumi de'paesi più occidentali e più orientali d'Europa. — Cotoni, zuccheri, tè. — Aumento della produzione nell'Asia. — Il commercio di circolo si convertirà per molti paesi d'Europa in commercio di consumo: danni del commercio di circolo. — Le sete ed il mercato di Londra.

Non meno benefica sarà l'influenza della nuova strada dell'Indie sull'accrescimento de'consumi europei. Come il consumo s'aumenta al togliersi d'una dogana e d'una proibizione, così esso deve crescere senza paragone quando si schiuda il canale alle navigazione, e sia così tolto quel grande ostacolo ai cambi tra l'Europa e l'Asia. Accresciuti infatto i capitali ed accresciuta l'offerta de'prodotti, deve di necessità aumentarsi la soddisfazione de' bisogni che son fatti sentire dalla civiltà, ed estendersi a quanti non potesno dapprima procurarsi le desiderate agiatezze perchè lor costassero caramente. Può invero avvenire che tanto se ne accresca l'inchiesta da controbilanciare almeno in parte quella diminuzione di prezzo che sarebbe naturale attenuandosi di tanto le dissicultés of attainment: ma contuttociò non sarebbe meno reale nè meno rapido l'aumento del benessere e della ricchezza. Dacchè la produzione acquisterà estesissimo svolgimento, si accrescerà il valore reale de' salarj; quindi anche per un prezzo eguale o minore il popolo avrà miglior cibo e migliore vestito, ed acquisterà sempre più la dignità e la ricompensa del suo lavoro.

Quanto minore la necessità di provvedersi pel consumo

i costosa anticipazione, perchè l'offerta delle cose che lo disfano non ritorna se non dopo lungo intervallo! Quanminore il pericolo di rimanere non soddisfatto il consuche la necessità e le abitudini civili richiedono! Quanto nore la minaccia di sottostare alle speculazioni che dalla tananza dei mercati, dall'incertezza degli arrivi, dalla essità di far le provviste in grande son fatte arditissie rovinose! Qui non considero i benefici del nuovo cae sul consumo che affatto generalmente: ma ognuno ò tosto accorgersi come il cotone, il cassè, lo zucchero, il o, la lana, la seta abbiano tanta parte nel soddisfare i ogni europei, che un rialzo nel loro prezzo, il quale dinda da diminuzione reale o temuta dell'offerta, sia cane di altrettanto rialzo in tutte le cose che servono aldimento e al benessere. Abbiamo provato anche in questi imi anni la necessità d'un vicino ed ampio mercato che pplisca al difetto di sussistenze, per cui le vicende delle gioni facciano temere l'Europa: perchè da porti dell'Ina, quasi sconosciuti, or son 10 anni, vennero dopo il 1852 porti d'Europa grandissimi carichi di riso, i quali poteno attenuare il caro de'grani, mentre nel 1845 l'Inghilrra non ne importava se non 384,850 quintali metrici, le Havrè non ne facea alcuna importazione ; nel 4854 se importò in Inghilterra 671,600 quintali metrici, a le avre 472,400, e simile aumento ebbe luogo negli altri rti.

8 т	T A	. 1				Riso importato in varii pacci europei (') negli anni						
						1845	1854					
Rotterdam		•	•	•	•	57,000	182,600					
Amsterdam						57,900	210,150					
Brema						39,500	83,050					
Amburgo .						48,500	409,350					
Stettino .						45,950	75,900					
Anversa .						412,550	27 0,9 59					
Zollverein.						400,250	256,900					

Se si raffronti il consumo delle cose provenienti dall'Asia fatto in Inghilterra, e quello fatto in altri paesi di
Europa, si conoscerà ancor più manifestamente quanta
necessità siavi d'una via che avvicini tutti i porti europei
all'Indie, e tolga il monopolio naturale di cui ora godono
i soli porti dell'Inghilterra. Non dirò del tè, che si consuma in si grande quantità dagli Inglesi e scarsamente altrove; ma si del cotone e dello zucchero che hanno parte
ben maggiore nei consumi del popolo: a maggiori particolarità verrò poscia discorrendo dell'effetto del canale di
Suez su ciascun paese d'Europa. Secondo il Banfield il
consumo del cotone fu così ripartito in Europa dal 4836
al 4841, e dal 4842 — 4847: è vero che trattasi del co-

⁽¹⁾ Annuaire de l'Économie politique et de la statistique par Block et Guillaumin.

ne consumato nella produzione, ma ne dipende alla sua lta la quantità del cotone consumata in tessuti dal popoinglese.

8 T A T I	1836-1841	1842-1847
Inghilterra q. m.	40.985,284	14.341,510
Francia »	3.566,502	4.056,664
Olanda, Belgio, Alema- gna, Nord d'Europa »	4.687,344	2.431,068
Paesi sulle sponde del- l'Adriatico »	766,444	979,683

Stando a statistiche più recenti, le proporzioni del conmo dei cotoni sarebbero mutate ben poco (4).

Inghilterra . Francia						•		72.000,000
Altri Stati d' E	ur	оре	٠.	•	•	•	•	80.000,000

Quanto al numero dei fusi si hanno egualmente enormi fferenze tra l'Inghilterra e gli altri paesi d'Europa.

⁽¹⁾ Statistique de l'industrie de la France, par Moreau de Jonie. Peris, 1856.

Inghilterr	R		. •					43.000,000
Francia								3.263,0 00
Austria .								4.500,000
Germania								815,000
Svizzera								650,000
Russia .								700,000
Belgio .								353,000
Spagna .								300,000
Italia .				٠.	•	•		300,000

Il consumo dei cotoni non esportati, ma realmente ado perati negli usi del popolo inglese non si può ben determi nare, atteso il contrabbando che se ne fa su tutto il litora da Amburgo a Cadice, ma ben si può dire che sia almen il doppio del consumo fattone in Francia, e tre volte pi grande che negli altri paesi.

Del consumo dello zucchero devesi dire il medesim poiche in Olanda il consumo è di 49 chil. 577 per cap in Inghilterra di circa 43, in Belgio di 4,632, laddove ne Spagna è di soli 2,040, negli stati Sardi è di 4 chil., e sce de nello Zollverein a 4,076, nell' Austria a 4,004, ne Russia a 0,63,3. Questo specchio statistico del consum de' zuccheri in Olanda può dimostrare quanto i traffici pi diretti coll'India giovino al benessere ed all'industria de Olandesi, e lascino di gran lunga dopo loro i popoli cabitano lungo l'Adriatico (4).

⁽¹⁾ Annuaire de l'Économie etc. par Block et Guillamin.

	1.	2	ZUCCHERO raffinato							
,		importa	to	raffi	oteni	esp	ortato [*]	68	portato	
48		406.452,0	00	68.59	99,000	аь. 36.9	220,000	40	.549,000	
849	.	107.681,0	00	63.60	07,000	31.	543,000	44	.540,000	
850	.	112.481,0	00	77.3	13,000	25,	598,000	56	.070,000	
851	.	120.526,0	000	78.3	16,000	30.	818,000	. 59	.065,000	
852 .		109.566,0	72.3	52,000	40.	044,000	59.869,000			
853		110.341,0	000	70.5	96,000	35.	340,000	49.490,000		
8 54		112.097,	000	74.8	64,000	3 3.	225,000	55.238.000		
855	.	97.858,0)OU	75.6	80,000	33.	278,000	53.495,000		
,-	IMI	PORTAZIO	NB	ESP01	RTAZIO	NE	TR	ANSITO		
	e	reggio	reffinato	greg- gio	raffio	ato	gregg	io	raffinato	
Amsterdam	66	sh. 3.19 2, 330	ф. Ю	dh. 1.990	eb. 47.106	3,910	eh. 17.145,	980	ch. 94.280	
Rotter da m	-86	1.9443, 88	30	1.612	6.347	,591	13.403,765		87.312	
Schiedam		4.106,337		10	10		950,616		»	
Dordrecht	1 :	3.460,597	46	D	31	,688	678,	985	10	
Altre città		6.393,40 3	10	ъ	1,78	,814	1,045,	687	10	
Totale	11	2.097,000	76	3.602	55.238	3,000	33.225,	000	181.59 2	
	<u></u>		-							

È certo che i paesi dell'Adriatico, e di tutto il Mediterranco lasciati in disparte dal viaggio dell' Indie, che si fa ora pel Capo, devono aggiungere tutta la differenza delle spese di trasporto al valore dei loro consumi, e quindi devono necessariamente diminuirli. È certo che gl'Inglesi hanno ora il doppio vantaggio di trasportare i loro prodotti all'Indie per una minore distanza e di trarne con una spesa minore le cose compratevi. I paesi adunque posti lungo il Mediterraneo sono nella necessità di restringere i proprii consumi aggravati d'una spesa ben minore per gl'Inglesi. Non si può nei nostri porti aver profitto da una navigazione diretta all' Indie: poichè troppa porzione del nostro capitale dovrebbe convertirsi in mezzi di trasporto, e quindi dobbiamo perdere una porzione dei nostri prodotti per farii trasportare dai noleggiatori di Londra e di Liverpool, ove non solo si conchiudono con facilità le compre, ma trovasi eziandio l'opportunità dei noleggi. Finalmente il consumo si accrescerà in via assoluta, perchè la materia prima non solo diminuirà di prezzo, ma si accrescerà, potendosi esterdere sempre più nell'Indie la coltura del cotone di mano in mano che, diminuendosi le spese del trasporto ed accrescendosi la concorrenza, il profitto della coltura sarà maggiore: tanto che potendosi prima coltivare il cotone in quelle terre in cui il prezzo della coltura non eccede i 26 fr. 37 c. per ettare, si potrà poi estendere anche sulle terre in cui per la coltura richiedesi una spesa maggiore: perchè il soprappiù speso nella coltura viene compensato dallo spaccio maggiore e dalle spese minori. Questa considerazione dedotta solamente da un abbreviamento del viaggio acquista maggior valore ove si pensi che in addietro non fu promossa nell' Indie la coltura del cotone con quella libertà che a tutte le colture è necessaria.

Egli è certo eziandio che potendosi avviare da tutti îti europei il commercio diretto coll' Indie, tanto i conci quanto le produzioni d'una gran parte d' Europa si eglieranno dalle infinite spese di che sono sopraccaricati estri cambii col farsi indirettamente e coll' avere necesdi far capo nei soli porti inglesi. Anche più sopra acnai questo rilevantissimo fatto; ma importa tuttavia siderarlo più specialmente, e conoscere come il canale suez porterà al commercio dell' Europa coll' Asia quel taggio rilevantissimo che vediamo tuttodi conseguito nel umercio interno d'Europa dalle strade ferrate.

È notissimo il fatto che dopo compiute le ferrovie si rianlano i trafficitra i produttori e i consumatori senza neces di far centro in una fiera o in un emporio; tanto che, p. es. iere di Lipsia sono di anno in anno assai meno frequene che nel passato. Coll'avviarsi quindi i traffici diretti l'Indie si risparmieranno non solo diritti di commissiodi più saremo tolti al pericolo di false speculazioni ed ischiate in cui i commissionarii hanno interesse di trarre egozianti: oltrechè, avviando un commercio più diretto tremo meglio provvedere allo spaccio delle nostre cose. considerino i dazii che molte merci devono subire nelesportazione da paese a paese, l'imballaggio, la spesa istolare, il trasporto a Calais, il rischio stradale, il callo turale della roba in viaggio, la diversità di ragguaglio di eso all' estero, le spese da Calais a Londra, la polizza di sicurazione pel tragitto, le spese di sbarcamento, il maezzinaggio, la senseria di vendita, la commissione e del redere, il tempo consueto pel pagamento: e si conoscerà ome una merce giunta a Londra è aggravata più del dopio del suo valore primitivo: quindi devesi venderla a più aro prezzo. Soprattutto nel commercio della seta fu sempre deplorato tale disordine: aggiungendosi pei fabbricanti inglesi un mese di tempo per dichiararsi sul contenuto della spedizione, e quindi dandosi luogo a nuove incertezze e nuovi danni: inoltre il corrispondente di Londra paga solo 1/2 del valore alla conchiusione del contratto di deposito delle sete, e per gli altri due terzi deve il contraente correre il rischio anche di perderli se intanto il corrispondente fallisce. Onde si vide talvolta i negozianti italiani far percorrere alla seta la lunga via da Genova a Calais, per la Savoja e la Francia, o da Milano a Rotterdam per la Svizzera facendo tale dispendio per non perdere durante il viaggio il diritto di sequestrare la seta. Nè devesi tacere un altr vantaggio che dalla nuova direzione del traffico avrann gli Stati europei; poichè nel trovare uno sbocco alle lor industrie ben più diretto, e nell'avere per esse la mater più a buon mercato, potranno con merci proprie pagare derrate o le merci indiane, mentre ora devono pagarle co merci inglesi. Quindi il ritorno dei capitali sarà più soll cito anche per questo riguardo: quindi il commercio circolo si muterà in vero commercio di consumo.

(Continua).

(1) Vedi scritti varj del Bruschetti.

IMPERIALE REGIO ISTITUTO VENETO

DI SCIENZE LETTERE ED ARTI.

PROGRAMMI.

Non essendo stata offerta alcuna soluzione del seente quesito, si ripropone per l'anno 1861:

- Si conferirà un premio di austr. lire 4800 all'autore di ello scritto, che esporrà meglio il modo di rendere più rose e produttrici le valli salse chiuse da pesca del veneto erale.
- In questo scritto, premessa una breve storia dello stato la piscicoltura in Italia, comparativamente a ciò che si era in tale rispetto presso le altre nazioni, ed in relazione progredimenti fatti finora dalla scienza in siffatto argonato, dovrà l'autore:
- 4.º Dedurre dal metodo di vivere e dalla distribuzione ografica dei pesci marini, quali potrebbero essere introtti ed allevati con successo nelle valli salse chiuse dell'elario, senza danno delle specie che già vi sono, e con ria o assai probabile utilità nazionale;
- 2.º Indicare, secondo i principii della scienza e i lumi lla pratica, i modi e tempi più acconci a trasportare i sciatelli;
- »3.° Insegnare la maniera più facile ed opportuna di opere la fecondazione artifiziale dei pesei, e le cure necessarie

alla loro educazione, dal momento che si sviluppano sima che divengono adulti;

- 4.º Esporre i metodi migliori di moltiplicare i pesci el altri animali marini utili all'economia nazionale, che on vivono nelle acque del veneto litorale;
- *5.º Rilevare le imperfezioni della piscicoltura nel Veneto, segnalandone le pratiche più viziose, e additare, dietro principii scientifici e le cognizioni somministrate dall'esprienza, il più sicuro modo di correggerle e sradicarle.

»Il concorrente dovrà giovarsi di quanto fu recentemente stampato altrove sull'argomento, adattandone l'applicazione alle condizioni locali del Veneto.»

Nell'anno stesso 1861, si conferirà pure un premio di austr. lire 1800 per lo scioglimento di questo tema.

« Esposizione dei processi chimici finora applicati all tintura delle sete, e indirizzi tecnico-dottrinali ai loro possibili miglioramenti ed applicazioni in queste provincie. La scrittura dovra essere nella parte pratica dettata in modo acconcio all'istruzione di uomini anche non dotti, el volessero occuparsi di tale industria.

Nazionali e stranieri, eccettuati i membri effetti dell' i. r. Istituto veneto, sono ammessi al concors Le Memorie potranno essere scritte in italiano, la no, francese, tedesco ed inglese: e dovranno esse presentate franche di porto, prima del giorno 15 ma zo 1861, alla Segreteria dell' Istituto medesimo. S condo l'uso, esse porteranno un' epigrafe, ripetti a un viglietto sigillato, contenente il nome, cone e l'indicazione del domicilio dell'autore. Così per l'uno come per l'altro dei proposti queverrà aperto il solo viglietto delle Memorie prete, le quali rimarranno in proprietà dell'i. r. Isti-

> Il presidente CAVALLI

> > Il segretario



SULLE CONSEGUENZE

CHE SI POSSONO PRESAGIRE

COMMERCIO IN GENERALE, E PEL COMMERCIO VENETO IN PARTICOLARE

DALL' APERTURA

DI UN CANALE NARITTINO ATTRAVERSO L'ISTNO DI SUEZ

MEMORIA

DI FEDELE LAMPERTICO

premiata dall'Istituto Veneto nell'adunanza 19 maggio 1859.

(Continuez. della pag. 708 della precedente dispensa.)



CAPO UNDECIMO.

Del commercio inglese coi paesi di là dal Capo.

In qual proporzione avranno parte i varii paesi d'Eupa ai vantaggi che in generale conseguiranno nella prozione e nel consumo dalla via più breve all' Indie? E ima di tutto è forse vero che l'Inghilterra ne debba perre la precedenza ch'essa gode oggidì nei traffici dell'Asia? e pel giro del Capo potè far sua la ricchezza di questi trafcia, e Venezia cessò d'esserne emporio, può ora credersi ne l'Inghilterra, lasciata in disparte dalla via diritta, non a più la provveditrice dei mercati europei e sia costretta ricevere le cose dell' Indie dai porti del Mediterraneo? otto le oscure espressioni de' ministri che si scusarono di Serie III, T. IV.

secondare il nuovo canale non si nasconde forse il timore di aprire la via ad emuli nuovi e operosi di fortune or potenti e sicure? Al favore dei meetings e di qualche uomo di stato non si contrappone il facile accomodarsi del Parlamento a non darsene troppo pensiero? Il popolo inglese avrà certamente potentissimi mezzi di trar profitto anche dalla nuova direzione dei traffici: ma pratico ed avveduto s' accorge della necessità di raccogliere tutte le proprie forze, di prepararsi opportunamente, d'addoppiare la sua pertinacia pel momento in cui nei mari, ove ora veleggiano pressochè sole le sue navi, compariranno quelle di tutti porti d'Europa, ed i carichi dell'Indie non più faranno scala a Londra ed a Southampton.

Si può credere in vero che, abbandonandosi dalla n vigazione la via del Capo, siano pressochè perduti i capit fissi ora impiegati nelle stazioni di questo viaggio: poici essi non potrebbero trasferirsi nella nuova direzione d traffico. Il Capo di Buona Speranza non deve forse la s prosperità al sito collocato a mezza via tra i porti dell'E ropa e dell'Asia onde i naviganti si provvedono di fru e di vino? Per eguale ragione i bacini, gli sbarcatoi, i n gazzini, che ora ricevono nell'Inghilterra le cose spec dall'India all'Europa e quelle inviate in cambio dai pa europei rimarrebbero inutili, dacchè le une e le altre dassero direttamente ai porti ove fossero inchieste: o si perderebbero le somme ora percepite dall' uso di q bacini, di quegli sbarcatoi, di quei magazzini. Dall' Ann statement of the trade ond navigation prendo il segue specchio delle operazioni d'entrépot fatte nei porti ins per cose provenienti dai paesi di là dal capo o ad spedite.

Operazioni d'entrêpot per cose provenienti da paesi di là dal Capo.

		NEGL	l anni	
OVENIENZA	1854	1855	1856	1857
		Valore i	n franchi	
ndie o rien-	·	•		
tali	5.104,264:50	1.057,482:05	1.267,233:05	636,772 85
ilippine .	65,742:10	258,064:15	3.003,840:55	2.038,352:05
hina	521, 334:35	921,413:05	405,016: 2 0	236,032:75
iava	· —	_	_	5,407:25

uervazioni d' entrêpot fatte nei porti inglesi per cose spedite a paesi di là dal Capo.

		NEGLI	ANNI	
BOVENIENZA	1854	1855	1856	4857
		Valore in	franchi	
Indie orien- tali	2.240,15 0:50	2.473,728:85	2.512,736:50	2.501,242:95
Filippine .	424,456:55	627,492:50	848,309:50	4.043,570:15
China	173,384:10	295,034:65	536,172:85	379,36 2:6 0
Australia .	8.366,197:80	4.484,697:70	7.794,186:20	10.412,150:30

Quindi nell' ultimo anno si fecero operazioni di estripot affatto proprie del commercio coll' Asia per la somma di lire 7.565,220 e per cose che non avrebbero più akusa necessità di venire nei porti inglesi qualora fosse fatto il canale. Nell'insieme le operazioni di semplice transipment sommarono,

nel	1854			fr. 426.945,652:20
23	4855		•	» 90.104,049:90
33	4856			• 445.463,962:60
79	1857			» 443.388,448:05.

Ma per conoscere pienamente a qual valore ammontino le riesportazioni dell'Inghilterra non bastano queste cifro registrate per le operazioni d'entrépot : bisogna conside rare attentamente la tabella delle esportazioni dei prodott non inglesi. Chi potrebbe credere, p. es., che nell'Inghil terra continui ad importarsi una tal quantità di lana ch essa se ne vale solo di 1/5, e ne esporta il rimanente pe metà in Francia, per 1/4 nel Belgio, poi per le città ansea tiche? Per formarsi un concetto di quanto può in sim guisa perdere l'Inghilterra per le sue riesportazioni e p tutte le operazioni mercantili che vi si connettono dop che sia fatto il canale di Suez, giova qui il trarre dall' A nual statement citato più sopra lo specchio delle cose d vengono ora esportate dall' Inghilterra essendovi arriva in gran parte dall'Indie anche oggidi, o che pur venendo ora in parte dall'America possono in seguito aspettarsi maggior quantità dall'Asia; le quali tutte cesseranno fu di dubbio di recarsi nei dock inglesi dopo aperta la nuo strada dell'Indie.

				_	74	7 –	_							
	1887	franchi 14,742,384:10	86,286,984:40	7,488,398:45	846,268:40	48,049,522:30	46,677,268:25	5,814,477:25	3,948,499:70	15,735,374:15	15,892,385:60	15,104,820:50	69,563,894:80	
N I	1856	franchi 47,912,434:80	84,446,415:50	8,649,034:70	971,016:35	14,745,822:25	35,728,492:40	4,449,052:45	4,879,842:50	34,448,746:90	8,689,554:35	16,191,469:40	49,025,473:45	
A N	1885	franchi 48,741,045:50	62,251,732:70	7,612,527:75	866,995:95	13,831,418:55	38,018,451:40	6,049,376:40	4,477,580:25	40,302,249:65	21,508,430:90	12,371,360:45	47,274,260:95	
	1854	franchi 49,215,706:60	57,900,254:55	7,975,643:45	4,325,933:75	14,247,349:25	19,415,297:00	5,420,328:00	4,521,844:25	13,741,431:85	14,059,604:50	15,358,300:20	36,987,702:60	
esportate dall'Inghilterra che provengono	o possono provenire da paesi di là dal Capo	Caffè	Cotone	Cecciniglia	Oppio	Riso	Seta	Seterie indiane	Droghe	Zucchero	The	Tabacco	Lana	

Queste somme possono manifestamente diminuire dopochė sarà fatto il canale di Suez, poichè o sarà più utile l'eseguire simili operazioni di entrepot e di riesportazione da porti più vicini all' Egitto, ovvero (il che è più probabile) le merci andranno direttamente dai luoghi di produzione a quelli ove sono inchieste. Nè solo le somme ora indicate potranno notevolmente diminuirsi, ma simile diminuzione deve toccare a tutto il commercio britannico di riesportazione, perchè, cessando l'opportunità dei port britannici per la riesportazione dei prodotti inviati dall'Asi in Europa, cessa parimenti pei cambii che le s'inviano Oltrechè col cambio delle merci che si fa oggi in gra parte per mezzo degl' Inglesi si collegano le operazione del credito: e quindi per trarre una cambiale sull'Ind deesi di necessità ricorrere all'Inghilterra inviandole pu sempre nuove rimesse di danaro. Inoltre gl'Inglesi hai no ora un vantaggio sopra gli altri paesi per le cos dell'Asia che si consumano in Inghilterra, perchè costat meno ad essi che agli altri popoli d'Europa: ma ques vantaggio relativo non lo avranno più quando i porti d Mediterraneo saranno più vicini all'Indie che non l'Inghi terra. S' aggiunga che della stessa via d'Egitto, la quale p canale sarebbe aperta a tutti, oggi usa quasi esclusivamen l' Inglese, che la vorrebbe affatto sua, facendo del Vicer secondo che fu detto dal Girardin, il capo de' guardia della gran via tra Londra e Calcutta. E pei noli l'Ingli terra non avrà nulla a temere dal nuovo canale? Vero che è pur prevalente la sua marina nel Mediterraneo, s può dubitarsi che tal prevalenza sia un effetto di quel or goduta nei mari dell'Indie. Anche la marina venezia provvedeva i paesi occidentali d'Europa, eppure cessò provvederli allorchè entrarono essi in que' negozii che pi a faceansi dai soli Veneziani. Oggidi 3/3 del tonnellaggio e fa il giro del Capo sono inglesi: ma per conchiudere e ai noleggiatori inglesi torna conto l'abbreviamento del aggio conviene provare che, fatto l'abbreviamento, si riorrerà ad essi come per l'innanzi. Un tempo l'Inghilterra eniva provvista delle merci del levante per mezzo delle gae di Fiandra: che, toccati i principali porti del Mediterneo, passavano a Southampton, dove fermavasi la galera el capitano, mentre le altre proseguivano a Londra, ad aversa e altri porti, raccogliendosi poi nuovamente a Soudampton per fare il viaggio di ritorno. Ma dacchè il re di ortogallo tolse il commercio delle droghe ai Veneziani le alere di Fiandra rare volte recaronsi a Southampton. redesi che parimenti cessino le navi inglesi di provvedere porti del Mediterraneo? Il Times scriveva che il commero inglese non teme, ma provoca la concorrenza, che faendosi ricco un altro popolo l'Inglese acquista un altro onsumatore, che non si tratta di una corsa di cavalli ove i vittoria dell' uno è rovina dell'altro. Ed in vero, si può sservare che il commercio inglese nell' Indie si accrebbe ziandio dopochè in quei mari trovò l'ardito navigatore mericano: si accrebbe anche in Europa negli stessi anni cui si accrebbe il commercio di altri stati. Nè al capitale ircolante, che oggi s'impiega nel commercio del Capo, sarà olto il rivolgersi alla navigazione diretta e continua pel caale di Suez. I Veneziani non poterono fare altrettanto ella scoperta del Capo; chè avrebbero dovuto farsi animo lle navigazioni lontane ed ignote: ma gl'Inglesi non hanno ora eguale difficoltà, perchè non trattasi di navigazioni nuoe per loro, ma si notissime e in cui sono anzi anche ogidi prevalenti. Di 596 navi e 118,980 tonnellate che costituirono il movimento del porto di Suez nel 1856 furono

inglesi 92 vaporiere; le altre furono barche arabe di necolo cabotaggio: le vaporiere inglesi furono di 70,000 to. nellate, le 502 barche arabe non vi ebbero più di 4648 tonnellate. Mentre il commercio locale di Suez e il transio si valsero di altre bandiere per una somma non maggiore di 43.034,987 franchi, quello fu per 44.000,000 questo per 503.532,500 fr., fatto con navi inglesi. Nell'importazione del 4856 nel porto d'Alessandria, che in tutto fu di 69.093,000 franchi, l'Inghilterra ebbe parte per 32.219,000 l'Austri per soli 4.950,000, la Francia per 4.803,000. All'esporta zione di 414.806,834 franchi, l'Inghilterra ebbe parte pe 64.667,780 fr., la Francia per soli 24.462,000: l' Austri per 44.388,000. Di 4648 navi entrate ed uscite co 4.081,263 tonnellate, 4442 furono inglesi; di 343,300 tor neliate; Francesi sole 444 navi di 62,429 tonnellate. Seni le vaporiere destinate al servigio postale e spettanti a con pagnie sussidiate (il Lloyd austriaco, le messaggerie imp riali, la compagnia peninsulare orientale) il movimen delle vaporiere nel porto d'Alessandria si conosce nel s guente specchio.

PAESI di prove-		Entra	TA		Usci	T A
di prove- nienza e di desti- nazione	N. delle navi	Tonnel- late	Forza espressa in cavalli	N. delle navi	Tonnel- late	Forsespres
Inghilt.	447	11,3899	27,952	129	414,746	31,4
Austria	72	56,000	20,450	72	56,000	20,4
Francia	57	34,864	43,420	57	31,864	12,1

· A Smirne l'importazione fu 74.857,000 fr.; l'Inghitterra ne ebbe 25.985,000, l'Austria 12.555,000, la Francia 40.464,000: su 72.224,000 d'esportazione l'Inghilterra n'ebbe 27.447,09, l'Austria, 7.908,000, la Francia 8.442,000. Da queste cifre si può conoscere come l'Inghilterra, la quale prende parte al commercio del mondo con 19,328 navi, di 4.211,482 tonnellate, e che negli stati stessi del Mediterraneo è prevalente, potrà certo offrire i suoi noli al commercio europeo con migliori condizioni che non possano altri navigatori: eziandio dopo aperta la nuova strada delle Indie. Inoltre, anche su questa via non è padrona l'Inghilterra d'Isole stupende, da crearne emporii ai commerci dell' Europa coll' Asia? Non è padrona di vaste e magnifiche possessioni nell'India, ove ha a suo favore ben avviate e stabilite relazioni, ed ove col commercio permuta i suoi capitali d'Europa con capitali non meno spettanti a sudditi inglesi? Che se l'Inghilterra quanto al costo delle materie prime e delle cose ch'essa consuma, perde il vantaggio relativo or goduto sopra gli altri popoli europei, essa pure avrà il beneficio comune a tutti quanti dipendente da un risparmio di spese e di tenpo: minore è vero per l'Inghilterra che pei porti del Mediterraneo, ma pur notevole. Il consumo del cassè, p. es., fu nel 4848 non minore di 37.077,546 lib. inglesi; non si accrebbe di poi; ma non è mai disceso sotto dei 30 milioni. Se si confronti col consumo dal 1880 al 1884, l'aumento avvenuto è notevolissimo; poichè allora il consumo ne era di 22.973,000 l. (425 grammi per capo), essendo invece di \$4.996,000 nel 1856, cioè di 568 grammi per abitante.

1

Nel 1848 si consumo 6.142,296 libbre di zucchero greggio: ed il consumo stette fino al :1857 in questi ter-Serie III, T. IV. 93 mini, cloè di 42° 14, 684 per abitante, mentre nel 1840 en solo di 6° 14, 795 (nel 1856, 361.000,000° 111.; nel 1844, 188.000,000° 111.)

Da \$0.047,000 libbre di tè, cioè 570 grammi per capo, che si consumarono nel 4830, il consumo giusse a 63.278,242 (28.665,000^{chil.}) nel 4856, cioè 4 chil. e 23 gr.

Il consumo del tabacco greggio fu di 26.987,618 libbre ing. nel 1848, di 32.428,066 nel 1857. Il consumo del riso si ha quadruplicato in 9 anni, elevandosi da 390,377 libbre a 1.490,457. Da questa tavola rilevasi eziandio il valore del consumo delle droghe.

Ď.		DROGHE NE	GLI ANNI	
	1854	1855	1836	1857
Importate	tr. 9.546,965:15	7.184,101:10	10.444,971.05	6.419,7387
Esportate	4.521,844:25	4.477,580:25	4.865,292:65	3.948,599.7
Consumate	5.025,120:90	2.704,605:85	5 .5 79 , 678 :40	2.471,3395

Su tutti questi consumi l'Inghilterra avrà benefici grandissimo dell'accrescersi l'offerta di tali cose dall'As e farsi più spedita e più facile. Non minore profitto i verrà all'Inghilterra (come benissimo osserva la Came di Commercio di Genova) per quegli oggetti che innanzi essere posti in commercio abbisognano d'una manifattu speciale all'Inghilterra, i quali colà s'inoltreranno pur sei pre, imperciocchè ella, ricca di carbone e di ferro e tan Per le sue fabbriche avrà un vantaggio nel prezzo della steria prima: il che, giova ridire, sarà vantaggio rilevansimo per le industrie più grossolane e di maggior conmo, nelle quali appunto il prezzo della materia prima n è compensato dalla mano d'opera.

Introduzione del cotone greggio in Inghilterra e sua provenienza.

	үниү		Stati Valti	Brasile	Mare Mediterra- neo	Indie orientali	Indie occidenta- li e Gulana orientale	Altri	Quantita totale in lire inglesi	Quantita in chilogrammi
1843	. IIb.	lib. ingl.	574.738,520	18,675, 123	9.674,076	65.709,729	1.260,444	3.135,224	673.193,116	305.353,665
184			617.548,622	\$4.084,744	12.406,337	88.639,776	1.707,194	5.054,641	646.111,304	298.000,626
1846		•	636.650,412	20.167,633	14.614,699	58.437,496	1.394,447	726,336	734.979,963	327.489,886
32			101.949,303	14.746,334	14.978,447	34.540,143	1.201,857	1.140,118	467.856,274	242.244,927
1847			364.599,291	19.966,923	4.814,268	83.934,614	795,983	598,587	474.707,615	945,338,637
1848			600.247,488	19.971,578	7.231,861	84.101,961	840,437	827,036	713.020,161	323.418,814
1840			634.504,050	30.738,133	17,369,843	70.838,545	944,397	1.074,164	756.469,013	342.673,189
1860			498.153,113	30.299,982	18.931,414	118.873,743	228,943	2.090,698	663.576,864	300.991,848
181			596,638,983	19.339,104	16.950.525	122.626,976	446,529	1.877,668	757.879,740	843.539,880
28			766.630,644	26.506,144	48.058,640	84.923,433	708,696	3.960,992	929.783,448	441.740,090
1868		•	658.454.796	24.190,028	28.353,575	181.848,160	860,438	2.084,162	896.278,740	408.089,487
181			729.151,346	19.703,600	\$3.505,008	119.836,009	409,110	1.780,081	887.333,149	102.486, 444
1866	•		681.620,424	24.577,989	88.904,168	145.179,916	468,452	6.993,755		404.489,767
1866			780.040,016	\$1.830,704	34.616,848	14.616,848 480.496,624	469,784	6.439.838	1.053.886,304	454.434,000

987 286,667 49.243,063 (cb. 1.264,667 1.264,3761 2.404,023 65.713,761 2.404,023 65.255,462 2.404,023 65.255,462 2.404,023 65.255,462 2.404,023 65.255,462 2.404,023 65.255,462 2.404,023 2.404,027 2.404,023 2					Altri paesi	٨.	Possessio- ni britan-	Possess.	America	Altri	1106	Quantita.
697,091 16.805,448 6.817,588 1.718,453 1.718,453 1.718,453 1.58987 4.588,987 2.913,093 2.913,093 4.588,987 2.923,453 1.718,7317 6.468,338 1.513,619 76.813,761 6.713,761 1.070,476 16.884,736 17.605,516 2.647,526 2.477,317 6.468,338 1.513,619 76.813,866 1.070,476 16.884,736 17.605,516 2.656,816 2.675,626 2.477,317 6.468,338 1.513,619 76.813,866 1.074,408 14.305,607 3.477,826 5.907,436 7.295,550 1.655,780 65.255,462 1.074,608 14.305,607 3.477,826 5.907,435 30.034,607 7.295,550 1.655,780 76.765,467 1.775,509 14.305,164 5.377,405 4.182,863 36.879,471 6.044,525 1.004,679 76.765,467 1.755,509 14.265,166 3.473,265 36.789,471 4.380,472 3.473,263 36.765,463 3.473,677 3.473,677 3.473,677 3.473,677 3.473,677 3.473,677 3.4	AMA		e page	Germania		nell'Africa meridion.	nell' Indie orientali	che in Australia	Sud bus	Peesi		in chilogrammi
1.074,640 18.847,684 15.318,087 2.187,144 2.765,858 17.605,347 1.505,469 1.518,097 1.518,097 2.187,144 2.765,858 17.605,347 2.765,858 1.518,649 1.518,944 1.518,944 2.618,384 1.518,649 1.518,944	1848		190'L	16.806,448	6.877,538	1.728,468	1.916,129	17.488,780	4	195,667	49.343,093	22.836,474
1.030,476 18.884,706 17.006,516 2.512,924 3.976,866 24.177,317 6.488,338 1.513,619 76.813,616 76.813,616 424,406 16.888,706 11.733,601 2.968,457 4.570,581 21.789,346 7.290,473 0.034,67 3.404,023 65.355,462 1.050,476 16.6388,706 11.733,601 2.968,457 4.507,436 3.0034,667 7.290,581 7.290,531 9.240,023 9.2697,436 3.0034,667 8.851,381 924,487 70.864,347 127,569 12.760,041 11.433,334 6.377,495 3.473,262 30.034,667 8.851,381 924,487 70.864,347 440,769 12.760,746 4.189,585 3.0034,567 3.518,394 74.326,747 6.014,525 1.004,679 74.326,747 389,160 8.940,256 6.709,569 3.473,562 3.518,394 74.326,748 3.518,394 74.326,748 389,160 8.981,166 7.221,546 4.540,550 4.100,032 4.351,948 3.518,394 4.10,306,449 4.100,032 4.351,948 4.100	184	•	948,863	21.847,684	15,318,087	2.197,143	2.765,853	17.603,247		1.308.831	65.713,761	29.807,104
. 1.030,476 [5.88,706 11.735,601 2.08,457 4.570,581 21.789,346 4.890,773 2.404,033 65.255,462 (21,406 12.673,814 7.935,697 3.477,392 3.063,412 26.056,815 7.295,550 1.665,790 62.592,598 (21,406,73) 11.432,354 5.377,405 5.997,435 30.034,667 8.851,311 924,487 70.864,847 70.864,847 70.864,347 6.014,595 11.004,679 70.864,847 70.864,847 70.864,347 6.014,595 11.004,679 70.864,347 70.864,347 70.864,347 70.864,347 70.864,347 70.864,347 70.864,347 70.864,748 70.864,347 70.864,348 71.65,358 13.282,440 6.388,796 71.810,417 4.850,048 3.437,978 110.386,449 70.864,449 71.814,483 11.481,483 1	1846	•	4.074,540	48.484,736	17.606,515			24.177,317	6.468,338	4.513,619	76.843,856	34.841,996
. 105,638 13.673,814 7.935,697 3.477,595 3.063,442 36.056,815 7.795,550 1.665,780 62.672,688 1.005,638 14.459,461 7.024,098 3.477,250 5.997,435 30.034,667 8.851,311 924,487 70.864,848 70.864,847 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864,848 70.864	1846	•	1.020,476	45.888,706	11.733,601				4.890,273	2.404,023	65.255,462	29.599,225
106,638 14.489,161 7.024,088 3.487,350 5.997,455 30.034,667 8.861,311 924,487 70.864,847 127,559 12.750,011 11.433,354 6.377,495 4.182,853 36.879,477 6.014,525 1.004,679 76.768,647 1.04,764 9.166,734 8.703,354 6.377,495 4.189,853 36.879,417 4.004,525 1.004,679 71.325,778 1.04,764 9.166,734 8.703,356 6.816,591 4.1810,417 4.860,048 3.430,157 83.41,975 1.04,146 11.584,800 36.861,166 7.231,548 13.400,869 4.7489,650 6.134,334 4.257,978 119.360,449 1.04,136 11.484,483 18.232,998 14.265,194 47.489,650 6.134,334 2.964,934 106.131,996 1.05,030 8.687,784 14.480,869 14.365,188 15.385,358 40.143,906 7.316,748 99.300,446 1.05,030 8.687,784 14.480,869 14.365,188 15.386,518 62.053,139 8.076,341 9.306,888 14.396,188 15.386,	1847	•	434,408	12.673,814				26.056,815		1.665,780	63.593,598	28.391,376
137,569 12.760,011 11.433,354 6.377,465 4.182,853 36.879,471 6.044,525 1.004,670 76.768,647 76.768,647 440,774 9.166,734 8.703,352 6.709,529 3.473,352 39.018,331 5.396,648 2.518,394 74.326,178 233,468 14.263,156 6.816,594 4.649,520 41.810,117 4.850,048 3.430,157 83.341,075 233,448 12.765,252 12.815,594 4.649,520 41.310,117 4.850,048 3.451,975 85.414,075 434,300 11.448,483 12.400,869 47.076,010 9.740,033 4.857,978 110.386,449 434,300 11.448,483 18.235,986 14.305,184 14.389,650 6.134,334 2.964,931 106.131,996 45,090 8.687,784 14.480,869 14.305,188 15.386,578 52.053,439 8.076,341 8.076,341 8.076,341 45,090 8.687,784 14.480,869 14.386,578 62.053,439 8	1848	•	106,638	14.429,161	7.024,098				8.851,211	924,487	70.864,847	82.143,585
440,754 9.166,734 8.705,255 6.709,529 3.473,252 5.905,648 3.456,648 3.458,580 7.4350,717 4.550,048 3.458,580 7.4350,717 4.550,048 3.450,157 83.311,975 \$33,160 8.349,286 14.365,166 6.816,581 4.549,580 4.549,300 6.256,689 3.450,157 83.311,975 \$34,146 11.684,800 36.81,166 7.311,548 13.405,800 47.076,010 9.740,032 4.357,978 110.380,449 \$424,800 11.448,483 18.235,986 14.365,184 47.448,650 6.134,334 2.354,931 106.131,995 \$65,780 6.438,636 14.480,869 14.365,184 45.448,306 7.106,708 3.375,148 99.300,446 \$65,090 8.687,784 14.480,869 14.365,188 15.386,518 62.052,139 8.076,347 3.467,430 146.311,992 \$65,090 8.687,784 14.480,869 14.365,188 15.386,518 62.052,139 8.076,347 3.467,430 146.311,992	484	•	127,559		11.433,354			85.879,474	6.014,525	1.004,679	76.768,647	34.831,490
883,160 8.349,286 14.363,156 5.816,561 4.549,520 41.810,117 4.850,048 3.430,157 83.811,975 3.431,418 12.765,253 13.851,46 6.388,796 7.880,784 43.197,301 6.252,689 3.661,083 63.761,468 11.684,800 36.861,166 7.321,548 12.400,869 47.076,010 9.740,032 4.357,978 119.380,449 1.448,518 11.481,483 18.223,998 14.365,191 47.489,650 6.134,834 2.954,931 106.131,996 1.54,030 8.687,781 14.480,869 14.305,188 15.865,789 8.076,847 3.167,430 146.311,897 14.305,189	1850	•	440,754		8.703,252				5.396,648	2.518,394	74.326,778	33.713,883
333,448 12.765,253 13.89,746 43.197,304 6.355,689 3.661,083 93.761,468 454,146 41.584,800 26.861,166 7.231,548 13.400,869 47.076,040 9.740,033 4.557,978 419.386,449 424,200 11.481,483 18.235,988 14.205,184 47.489,650 6.134,334 2.954,934 106.131,996 68,750 6.185,636 8.119,408 11.075,465 14.385,535 49.143,306 7.106,708 3.375,418 99.300,446 55,090 8.687,784 14.480,869 14.305,188 15.386,578 52.053,139 8.076,847 3.467,430 146.311,892 55,090 8.683,7784 14.480,869 14.305,188 15.386,578 52.053,139 8.076,847 3.467,430 146.311,892 55,090 8.683,7784 14.480,869 14.386,578 52.053,139 8.076,887 7.287,038 139.740,888	1864	•	383,150		14.263,156			41.840,417	4.850,048	3.420,157	83.341,976	\$7.789,478
424,300 11.448,518 11.481,483 18.235,988 14.965,191 47.076,010 9.740,033 4.857,978 119.396,449 68,750 6.128,636 8.119,408 11.075,165 14.285,535 49.142,306 7.106,708 3.375,148 99.300,446 54,090 8.687,781 14.480,869 14.305,188 15.286,578 52.053,139 8.076,917 3.167,430 146.211,392 54,090 8.687,781 14.480,869 14.305,188 19.270,744 49.309,656 9.306,886 7.287,038 139.740,892	1853	•	223,418	12.765,253	13,382,140			43.197,304	6.252,689	3.661,082	93.764,458	42.535,259
68,750 6.128,636 8.119,408 11.075,165 14.285,191 47.489,650 6.134,834 2.954,931 106.131,995 1.56,090 8.687,781 14.480,869 14.305,188 15.886,578 52.059,835 8.076,843 14.87,888 14.87,888 15.886,578 52.059,856 17.287,038 14.87,898 14.87,838 19.870,744 49.309,656 9.206,886 7.287,038 149.740,898	181	•	154,146	11.584,800	26.861,166		12.400,869	47.076,040		4.857,978		54.157,085
68,760 6.18,936 8.119,408 11.075,465 14.283,535 49.143,306 7.106,708 3.875,418 99.300,446 86,090 8.687,781 14.480,869 14.305,188 15.886,578 62.052,439 8.076,847 3.167,430 146.311,392 397,288 6.088,002 32.807,580 14.387,838 19.270,744 48.309,665 9.306,886 7.287,038 139.740,888	181	•	454,800	11.448,518	11.481,483	18.223,998	14.965,191	47.489,650	6.134,834	2.954,921	106.121,995	47.135,865
	1264	•	68,750			11.075,165	14.283,535	49.143,806	7.106,708	3.375,148	99.300,446	45.044,680
887,938 6.088,003 25.805,530 14.287,838 19.270,741 49.309,655 9.306,886 7.357,038 139.749,888	1866	•	98,090		14.480,869	14,305,188	45.386,578	62.052,439	8.076,847	3.167,430		52.712,326
	å	•	867,538		23.802,530	14.287,828	19.870,744	49.309,655		7.287,098		88.888,256

Si osservi quanto risparmio di spesa dall'Inghilterra anche sulla sola quantità d adoperatavi oggidi.

		A N	N I
LANA	1855	1854	1
importaz, in lire st.	6,499,004	6.527,325	8
Esportazione	1.466,486	1.874.448	1
Consumo in lire st.	5,032,518	4.652,877	6
Val. in fr.	126.567,827.70	117.019,856,55	169.163
COTONE	WELL		
Importaz, in tire st.	20.175,395	20,848,545	26.
Esportazione	2,302,197	2.475,218	3.
Consumo in lire st.	17.873,198	18.373,297	23.0
Val. in fr.	449.510,929,70	462.088,419,55	578.763

ILLIII MERENALE

— 727 — Si noti inoltre quanto fu il consumo della sela.

		AN	NI	
	1854	1855	1856	1857
importazione in l. sterline	5.821,430	4.584,733	7.289,780	43.143,839
Esportazione	771,980	1.511,676	1.420,616	1.855,955
Consumo in l. sterline	4.549,452	8.078,057	5,869,414	11.287,884
in fr anchi	114.418,717:80	77.287,383:55	147.608,217:10	283.890,282:60

Per conoscere quanto l'Inghilterra debba trar profitto di una via che le accresca l'offerta di queste materie prime e le prepari più agevole lo spaccio delle sue manifatture, io porrò qui sott'occhio il valore delle manifatture britanniche che abbisognano di quelle materie prime: quindi il valore di quelle che l'Inghilterra spedisce nell'Asia.

Esportazione dei prodotti britannici pei qua accrescerà l'offerta della materia

		A N N 1
1848	1849	1850
1.512,27	1 4.965,00	6 2.379,800
16.753,36		1
5,997,83	6.704,08	
372,25	1	1
588,11		
5,733,82		
776,971	1.090,228	
795.862,872;05		1.069.177,780:85
10 00		ANNI
1853	1854	1855
6.923,190	5.944,096	3.968,911
25.817,249	25.054,527	27.578,746
6.895,653	6.691,330	7.200,395
1.578,595	1.504,373	1.141,876
2.044,361	1.692,380	1.524.343
10.172,182	9.120,759	7.718,374
1,456,786	1.577,612	2.026,098
380.433,604:40	1.297.364,686:55	1.286.642,311: 1.50
	1.512,27 46.763,56 5.927,85 372,25 588,11 5.733,82 776,97 795.862,872;01 4853 6.923,490 25.817,249 6.895,653 1.578,595 2.044,364 10.172,182 1.456,786	1.512,271 4.965,00 46.763,369 5.927,851 5.927,851 5.72,256 501,29 588,117 998,33 5.733,828 7.342,72 776,975 1.090,22: 795.862,872:05 972.618,882:86 6.923,190 5.944,096 25.817,249 6.895,653 1.578,595 2.044,364 1.592,380 1.472,182 9.120,759

britannica spediti all'Australia, alla Cina ed all Indie oricuum
Ħ
e E
ĕ
Cind
alla
â
a Z
Ę
Ē
2
a
spediti
g
ž.
ä
ž
ria.
1981
d
:
rodotti dell' industria
. a
ž
ğ
7

erie, II			ANNI		
12 V ± S	1848	1849	1850	1881	1852
			Valore in franchi		
Anstralia China Hong Kong	36.818,500:55 20.008,944:75 46.359,949:25 127.690,221:90	52.333,795:35 22.261,271:00 16.397,020:35 471.103,315:95	68 346,662.98 24,545,245:10 15,044,503:65 201,770,024:75	70.605,005:40 58.454,055:35 45.904.854:85 196.355,889:40	408.488.455.75 48.245.836.60 44.724.678:25 184.925,614:05
STATE	1883	1854	1858	1886	4857
		•	Valore in franchi		
Austrelia Cica	364.019.555:00 34.548.278:35 9.454.066:20 205.870,229:25	300.073,502.80 13.395,870.85 14.772,136:55 252,153,120:35	487.915.994:90 22.550.276:85 9.790,015.75 274.831,504:10	248.304,204.96 24.889.974.70 90.436.291.75 296.987,090.85	292.392.571.90 43.732.234.40 48.127.390.65 828,465.205.35

Per tanti prodotti manufatti, che l'Inghilterra spedisce all'Asia e all'Australia, per tante materie prime che netre la via diritta e continua dell'Indie le deve essere utilissima, soprattutto diminuendo i pericoli del chômage e delle speculare su mercati lontani. La storia del commercio bitannico fa conoscere i danni stragrandi che minacciarow più volte l'industria inglese per la necessità di provvedesi delle materie prime sopra un solo e lontano mercato: orvero per la spedizione di cose non adattate ai bisogni di all'inchiesta dei popoli dell'Asia. Quante volte sulla îne dell'anno i mercatanti inglesi, scorgendo minore la provista del cotone che non negli anni antecedenti, e in pari tenpo tenendone scarsa l'importazione dell' anno avvenire, ne fecero oltremodo avvivare i prezzi, promossero ardite speculazioni, si lasciarono andare a compre anticipate e si videro poscia condotti a perdite immense. Il prezzo altissimo di una cosa in cui fosse realmente probabile una qualche diminuzione dell'offerta ha fatto frequentemente rializare i prezzi di tante cose, per cui non avea luogo egual timore: onde si estesero, si moltiplicarono, si fecero più desolanti le fallaci ed arrischiate speculazioni. Ne derivò che eziandio nel consumo de' cotoni nell' Inghilterra furono enormi differenze secondo gli anni: nel 1847, per esempio, il consumo de'cotoni diminul non meno di 252.766,425 fr., perchè l'alto prezzo del pane e lo svilimento generale delle mercedi dovette compensarsi da restrizioni del consumo degli altri prodotti. Bene osserva il Banfield, che se i prezi della materia prima fossero stati preservati dal rialzo con sufficienti arrivi dall'Indie orientali, un risparmio di 75 milioni di fr. sarebbesi conseguito nelle compre e rivolto alla fabbricazione. Secondo lo stesso autore il prezzo delle materie prime nel cotonificio inglese giunge al 36 per cento, nel prezzo del prodotto manufatto: e secondo Moreau de Jonnés pei prodotti del cotonificio inglese valutati 1580 milioni di fr. richiedesi 264 milioni di materia prima valutati a 395 milioni di fr. Nei prodotti poi di tutta l'industria britannica valutati 10.125,000,000 fr., le spese, i profitti, i salarii non entrano che del 33 per cento, e quindi all'acquisto delle materie prime devesi attribuire non meno del 67 per cento. Parmi evidente che divenga di giorno in giorno più urgente il procurare una diminuzione di tale spesa ingentissima, e l'assicurare la provvista ampia e non interrotta delle materie prime; onde rovinose vicende saranno risparmiate all'industria britannica quando l'offerta delle principali materie prime possa divenire più pronta e raddoppiarsi per una via continua e diritta. Si ricordi eziandio che il cotone d'America cresce sempre più consumato nelle fabbriche degli Stati Uniti, ove l'opportunità della materia prima e la facilità dei negozi tra il manifattore e il colono assicurano un naturale svolgimento e progresso al cotonificio. Nemmeno dee trascurarsi dall'Inglese la concorrenza dell'Americano nella navigazione; poiche oggidi dei clippers partono da S. Francisco per l'Indie, vi cambiano il loro carico con merci da recarsi in Inghilterra, quindi a Liverpool ricevono un nuovo carico per New-Jorck, facendo tal viaggio in tempo più breve di quello in cui le navi inglesi vanno all'Indie e vi ritornano con soli due noli invece di tre. Gli Stati Uniti riguardano i loro acquisti lungo il Pacifico come riservati al cabottaggio americano; onde una nave inglese, venendo da Liverpool o da altro porto d'Inghilterra, può approdare ai porti americani quanto una nave americana, ma non ha eguale libertà di recarsi da New-Jorck alla California.

Quindi è tolto all'Inglese lo stringere nelle acque del

Pacifico quella catena di cambj, che da tanto utile spi Americani nel fare scala a porti diversi: quindi l'Inghe non può compensarsi della perdita che ne risente ne'smi noli, se non mettendosi in una via più diritta. Da quante venni fin qui discorrendo ben vedesi qual parte larghisima tocchi all'Inghilterra nei vantaggi che il canale di Sur fa sperare al commercio europeo. Essi certamente non devono mancare ad un popolo si accorto e operoso, le cu case mercantili sono conosciute da tanto tempo nell'Indie, mentre ignote vi sono quelle d'altri Stati d'Europa.

La Spagna non credette possibile il maggioreggiare s non facendo illanguidire il traffico de' Veneziani: l'Olaska allargò i suoi commerci dopochè quelli di Spagna venuere meno: l'Inghilterra si fece poscia padrona di tutti i mercai del mondo. Ormai i popoli si fanno convinti che il bene dell'uno non dipende dal succedere nel luogo dell'altro, m si dal concorrere tutti con valida emulazione a difforderi benefici della civiltà, a render facili e moltiplici i cambi, a porre in atto la grande divisione del lavoro stabilita dalla Provvidenza nelle diverse attitudini e nei diversi proventi. L'Inghilterra cesserà finalmente d'essere l'unico emporio delle cose dell' Asia: ma, pur conservando i vantaggi natirali del sito pel commercio d'America, che in ragione di navi e di carico è doppio di quello d'Asia, può alla nuova strada dell'Indie prepararsi colla potenza del suo senno pra tico e de' suoi capitali, coi negozi già avviati ed estesi, rol tonnellaggio si grande.

CAPO DUODECIMO

Conseguenze della nuova atrada dell' Indie sul consumo e sulla produzione di altri stati. — Dell'Olanda — della Francia, e specialmente di Marsiglia — del Belgio e specialmente di Verviers e di Anversa — di Brema — d'Amburgo — della Russia, e specialmente di Riga e di Odessa —
della Grecia e specialmente di Sira — della Turchia — dei
principati danubiani — dell'Italia — della Spagna e specialmente di Cadice — della Svizzera — della Germania. —
Concorrenza di Trieste con Amburgo.

L'Olanda fu l'invidia dell'Inghilterra pe'suoi mercati aperti ed avviati nell'Asia, allorchè entro 10,000 miglia dalla baja di Bengal e del golfo di Siam non si scorgeva una prora che proteggesse i traffici inglesi. L'opportunità del sito, la necessità di darsi alla vita del mare, il governo libero furono cagioni di tanta prosperità: come i mercatanti olandesi risposero allo statolder Guglielmo IV che ne li domandava. I traffici dell'Olanda furono così fatti fiorire da quelle stesse cagioni che accrebbero Venezia; onde il Foscarini compiacevasi di considerarle ponendo la storia dell'Olanda insieme a quella di Venezia, come documenti solenni che i traffici fuggono il letargo della servità. Amsterdam fu detta la Venezia del Nord pei suoi canali, pe'svoi palazzi, per la sua faccenda: i poeti olandesi guardarono spesso con affetto e riverenza a Venezia ed invocarono per Venezia l'ajuto del popolo cristiano nella guerra di Candia. Da 10 a 12 milioni di lire saliva il commercio olandese nelle scale del Levante ai tempi di Colbert: da 40 a 12 milioni nell' Indie orientali: onde affaccendavasi quel ministro per togliere agli olandesi l'entrare del Mediterranco, spogliarli di qualche scalo, far loro emula una compagnia francese (1). Anche oggidì questo paese di soli 3 milioni e mezzo d'abitanti ha un commercio rilevantissimo, di cui il 73 ½ p. % si fa per mare, solo il 26 ½ p. % per terra quanto alle importazioni. Dai paesi di là dal capo importasi in Olanda un 169 milioni di fr., se ne esporta 154 per i paesi stessi. Oltre ¾ di questa importazione vengono da Java, ½ dell' esportazione si fa appunto per Java: poi il commercio olandese è più importante coll' India inglese, quindi colla Cina, meno colle Filippine, e poco e solo per l'esportazione coll' Australia. Ne reco lo specchio uffiziale, in cui i valori sono espressi in fiorini olandesi e per maggiore nettezza contrappongo i valori in milioni di franchi (2).

PROVENIENZA	IMPORT	ZIONE	ESPORTAZIONE		
e	valore	valore	valore	valore	
destinazione	in fiorini olandesi	in milioni di franchi		in milion di franch	
Australia			454,482		
Cina	2.472,736	4,6	4.349,855	!	
Giava	66.810,814	149,6	62.570,829	130	
India inglese	10.700,762	22,6	9.318,285	49	
Filippine	343,270	0,7	268,312	(
Totale	80.027,582	477.5	73.661,763	48	

(1) F. Joubleau, Etudes sur Colbert, 1856.

⁽²⁾ Le cifre del commercio olandese son tratte dell'Annuaire deléant pol. par Block et Guillaumin, e dell'opera: Congrès international and réformes douanières reuni a Bruxelles. Brusselles 1859.

Quasi tutte le cose importate in Olanda dall' Asia vi sono eziandio consumate. Quasi ¼ de' prodotti esportati per l'Asia dall' Olanda è di prodotti olandesi; come si può vedere da questo specchio del commercio speciale.

PROVENIENZA	IMPORT	AZIONE	ESPORTAZIONE		
e	valore in fiorini	valore	valore	valore	
destinazione	olandesi	in milioni di franchi	in fiorini olandesi	in milioni di fr anch i	
Australia			139,311	0,29	
Cina	4.348,855	2,8	91,940	0,23	
Giava	62. 570,8 29	432,6	18.213,614	38,64	
India inglese	9.318,285	19,7	209,959	0,44	
Filippine	268,342	0,5			
Totale	73.509,281	455,6	18.654,824	39,57	

Ben si conosce come l'Olanda, abbreviandosi di circa 6800 miglia il viaggio da'suoi porti alle colonie di Java e Madura e a tutto il rimanente d'Asia e di Australia, partecipi notevolmente ai beneficii della via nuova dell'Indie non solo nell'insieme del suo commercio con que' paesi, ma eziandio ne'suoi consumi e ne'suoi prodotti. Per l'Olanda, oltre l'utilità dei traffici, deesi tener conto dell'entrata dello stato, poiche si ha ogni anno dalle colonie un tesoro di 460.447,604 franchi, del quale ⁹/₃ si spendono nelle colonie, ⁴/₃ si riversa in Europa per le spese generali dello stato. Il governo ritrae ben 413 milioni di franchi dalle derrate

coloniali: di cui più che 1/2 dal caffè, 1/3 dallo succhen, il rimanente con quest' ordine dallo stagno, dall'indigo, dale spezie, dal tè, dalla cocciniglia, dal tabacco. Perciò il governo olandese fu avveduto nel seguire con attenzione il progetto del canale di Suez, nel proporne a studio gli elletti, nel disporsi ai provvedimenti che valgano a non fargli cadere di mano tanta ricchezza allorchè le sue navi dovranno correre le acque dell'India per una via più breve d aperta agli emuli. Intanto sembra fidare nell'animo mercantile del suo popolo, e nelle sue navi, su cui si fa circa il 55 per % delle importazioni e il. 49 3/4 delle esportazioni: essendo ben 2230 con 551,854 tonnellate, e solite a parigare le acque della Cina, nelle quali la bandiera olandese garantisce dal pirateggiare il cabottaggio ed i mercatanti 27 navi olandesi entrarono nel 1857 a Canton, 14 a Shanghai, 42 ad Amog, 6 a Ning-Po, 6 a Fou-Ttcheou, 64 a Hong-Kong, coll' insieme di 132,690 tonnellate. Nei porti di Java e Stadura entrarono nel 1853 dai porti d'Olanda 83, con 48,250 tonnell., e nel 1854, 90 con 454,574 tonnellate. Ne partirono per i porti olandesi nel 4853, 250, con 140,104 tonnellate, nel 1854, 284 con 163,094 tom. All'insieme poi del movimento dei porti di Java e Madura, che fu di 4838 navi con 701,636 tonnellate, la bandiera olandese prese parte con 4299 navi e 578,872 toanellate il qual movimento fu quasi tutto tra Java e l' Arcipelago indiano o l'Australia. Che se vuolsi considerare più minutamente gli oggetti di tutta questa faccenda mercantile, set vi troviamo le lane di cui fa incetta l'Inghilterra nè il 💝 tone che importasi dall'America : ma sì il caffè, le spain lo stagno, l'indico, il tè. Nell'importazione del casse l bandiera straniera ha solo 1/4 per %, nell' importazioni della cannella 1/2 per %, dell' indigo 4 per %, delle spezie dello zucchero 8 per %; nell' importazione del tè la bundiera straniera non avea alcuna parte sino a che un grave diritto differenziale pesava su quello di Cina; ma ora ridotto questo a tenuissima misura, anche l'importazione del tè vien falta in qualche parte da navi straniere. Vedemmo più sopra quanto degli oggetti importati si consumasse in Olanda; ora esporrò gli oggetti principali che se ne esportano e non provenienti dall' Asia o almeno similari, e in pari tempo particolareggierò il consumo sopra nolato. In media dal 1851 al 1855 entrarono in consumo 57.487,208 chilogrammi di caffè, 510,447 d'indigo, 31.727,796 di riso, 74.361,824 di zucchero greggio, di raffinato 5374, di stagno 4.750,775, di tabacco in foglie 9.236,253, grani oleaginosi 50.732,000.

Si esportarono 44.110,619 chil. di caffè, 537,434 d'indigo, 753,648 di droghe, 3505 di zucchero greggio, 54.659,538 di zucchero raffinato, 6.228,061 di tabacco in foglie, 4.101,801 di stagno, 6892 di grani oleaginosi, 41.059,567 di riso. Inoltre l'Olanda consuma 20.844,554 di cotone, ne esportò in filo 314,546 non tinto, 406,998 tinto, 13.881,518 non filato.

Della esportazione si fa pel Reno una gran parte: esportandosi 42.770,850 chilogr. di caffè, 476,100 di droghe, 339,850 di spezie, di riso 9.083,590, di zucchero 287,395, di tabacco di Java 533,400; 40,070 di tinture; in tutto 23.230,255 chilogrammi, quasi un ½ della esportazione totale, di cui quasi ½ a Colonia, poi divisa tra Manheim, Francfort e Coblenza, Magonza, Dusseldorf, Duisbourg, quindi Ludwigshafen e Ileilbreun.

L'Olanda si prepara ad estendere vieppiù questi traffici col togliere ogni difitto di transito, col far quasi libera Serie III, T. IV. l'esportazione, col togliere pressoche tutti i diritti de navigazione fluviale, col rinunziare quasi interamente ai privilegii della bandiera olandese, col richiedere poco indennizzo per la spesa dei fari e dei canali, col ridurre la tassa di pilotaggio e farla eguale per tutti, col togliere i diritti di tonnellaggio. Sia pure che la Handels-Maatschapt godesse moltissimi privilegi, è certo ch'essi furono molto diminuiti e che le compagnie devono cedere innanzi alla concorrenza. Mentre da Batavía a Rotterdam una nave pagava di nolo anche 333 franchi per tonnellata, circa 220 franchi più di quello che pagasse una nave da Londra Calcutta; ora paga 222 franchi ogni 2 tonnellate.

Pertanto le vaporiere d'Olanda si fanno scorgere da porti del Giappone coi modelli delle macchine europee, ed i Giapponesi se ne invogliano e si lasciano andare a nuoti trattati coll'Olanda, cogli Stati Uniti, colla Russia, coll'Inghilterra, permettono di risarcire e rifornire le navi, accolgono consoli, aprono dei fondachi ai mercatanti d'Europa, vanno togliendo quei vincoli non ospitali e antisociali che, come disse nel 1852 il presidente degli Stati Uniti, tennero lungamente chiuso quel paese, onde l'Europa può trarre il rame, la canfora, le lacche, la porcellana, ascoltano meravigliati l'ambasciatore d'Olanda che loro insegna, « esser l'applicazione dei principii del libero cambio talmente nel corso naturale delle cose che è divenuta pei popoli una necessità. »

Così nell'aprirsi la via dell' Oriente più pronta e continua, l'Olanda spera di conseguire quei vantaggi che va ora preparandosi: e qualora cessi il monopolio naturale ad una via lunga e solo adatta a pochi e potenti nel capitale, qualora la via a tutti aperta porti con sè la libertà dei traffici, l'Olanda sarà più spedita nel suo commercio, più ricca nel suo tesoro: quello non ancora indipendente del tutto dai privilegii delle compagnie, questo avviluppato per la protezione delle colonie. Si avvierà allora dall'Olanda il suo trassico sullo stesso mare cui già invia la sua posta dell'Indie che or giunge a Trieste onde colle vaporiere del Lloyd va ad Alessandria. Allora la posta olandese dell'Indie, giunta che sia ad Alessandria, non sarà più consegnata all'amministrazione delle poste britanniche: poichè a Suez potrà trovare le vaporiere olandesi. Allora tra Arnhem e Batavia non s'interporrà l'inglese quasi per eseguire il precetto d'Augusto che senza patente nessun cavaliere di conto e nessun senatore entrasse in Egitto, la chiave del mare e della terra.

Ma un'emula per gl'Inglesi più invidiata è temuta si dispone alla nuova strada dell' Indie, dacchè avviandosi i traffici sul Mediterraneo, Marsiglia è invitata dalla natura a farsi scalo di Londra. Ben disse il Thiers alla Camera dei Pari il 3 luglio 1840, che la Francia deve la precedenza commerciale e la considerazione al suo sito ed alla sua forma per cui incentrasi in essa il movimento di tutti gli altri popoli d'Europa. Quanto possa accrescersi il transito per il bel regno di Francia tra la Germania, l'Inghilterra, l'Italia, la Spagna, chi potrebbe misurare e presagire per filo e per segno? Certo è che Marsiglia, promovendo nuova operolità mercantile, richiamerà in più vaste proporzioni quel fransito di cose d'oriente, che or si hanno dai doche inglesi, ed allora si avranno di prima mano: certo è che per Marsiglia il transito delle cose d'Oriente acquisterà tanto da farle concorrere con quelle similari d'America in transito dai porti dell'Atlantico: certo è che l'emulazione, allora possibile tra le due provenienze, accrescerà il transito dall'una e dall'altra, e nel lembo più settentrionale della

Spagna o nella Svizzera occidentale e pei confini tederhi gli porrà solo il limite naturale che dipende dall'influenza più vicina di altri porti. Se qui di necessità devo stare sal vago e buttarmi a congetture non definite e come campate in aria devo farmi a discorrere più lungamente e particolarmente del profitto che verrà alla Francia dal canale di Suez per i suoi confini, pel suo commercio, per la sua uvigazione (4).

Valore delle cose importate in Francia dai paesi di li dal Capo.

PROVENIENZA e destinazione	Media dei 5 anni preceden- ti	Valeri nel 4856
Indie Inglesi	47,4	73,0
Indie Olandesi.	6,8	7,9
Possedimenti francesi nell' India	7,9	7,1
Cina, Cocincina ed Oceania	3,3	4,6
Filippine .	1,3	4,9
Totale	66,7	94,5

⁽¹⁾ Le cifre del commercio francese sono trette principalmente dal cit. Annuaire di Block et Guillanmin, e dall'opera di Bonsquet e del Sapet sul commercio di Marsiglia.

Cose ora importate in Francia, delle quali l'importazione sarà accresciuta dopo l'apertura del canale di Suez.

Сов	B				VALORE dell'importa- zionemedia nel quinquennio 4850-1855	VALORE dell' importa- zione nel 1856
Sete		•	•		128,9	473,5
Cotone					125,4	149,6
Lane					53,6	77,8
Zucchero					45,3	66,8
Grani oleaginosi	•		• .		3 3,9.	52,5
Riso		•			11,8	27,5
Indigo					21,4	20,5
Caffè					14,9	20,2
Tabacco					35,8	18,5
Zucchero				.	47,0	14,9
Cocciniglia	•				5,9	8,6
Tè				.	4,	1,2
Gomme	•	•	•		2,8	2,2

Dalla prima statistica ricavasi che ben poco è il compercio della Francia coll'Asia: è pochissimo, se si raffronti di 1148 milioni di franchi che traffica coll'America: è tale asomna da stimolare vivamente i Francesi a raggiungere anche qui il loro grado. Che se gettiamo lo sguardo sulla seconda statistica, l'utilità del canale di Suez pei consuni e per la produzione di Francia ci risulta evidentissimo e urgentissimo. Quasi tutto il caffè che vi si consumava per l'addietro a Parigi era delle colonie francesi: ed Husson nel suo libro Des consommations de Paris, attesta che i Pr rigini per lungo tempo presero solo il caffè della Martinica e di Borbone, se non fosse anche quel di Moka, ma pochissimo. Coll'accrescersi del consumo si fa inchiesta sempre maggiore dei casse dell' Indie; onde i casse di Java, Macassar, Padang, Samarang e Ceilan sono importati in Francia e vanno acquistando su quelli tanto che a Parigi entra forse per 7 decimi sul consumo del caffè e ne lasciano solo due decimi ai caffè di S. Domingo e del Brasile, il rimanente a quelli della Martinica, di Borbone, della Guadalupa, quasi nulla al caffè di Moka. A Parigi i prezzi medi del caffè corrono da 220 a 250 franchi per % chilogrammi, dei caffè dell'India, da 260 a 290 franchi per quelli di Moka, Martinica, Borbone. Non è gran tempo che il riso della Carolina e quello del Piemonte erano i soli in Francia di cui si facesse uso. Ora in Francia si fa venire il riso dal golfo del Bengala, dalla costa del Coromandel, dalla bia di Moulmeni e dal paese dei Birmani: tutto a buon mercato e tutto buono, quello di Calcutta principalmente. La Francia produce 262 milioni di franchi in lana con 71 mlione di chilogrammi, che entrano del 65 per % nel preuo del manufatto. Moreau de Jonnès considera come urgente che le antiche lane celtiche si convertano in lana di Spagoa di Sassonia e d'Inghilterra, attesochè le lane francesi noi possono viucere la concorrenza di quelle d'Australia. 05 serva che le fabbriche inglesi possono con queste lane dare i loro prodotti a prezzi si bassi da non temere alcuna emlazione: poichè sono anche del 30 per % minori dei prez

francesi: e vede tanto il profitto degli Inglesi da credere incoraggito il contrabbando. lo per verità non entrerò qui nell'esame delle leggi che restringono l'importazione delle lane in Francia: io, pronto a considerare come un beneficio del popolo l'accrescersi delle lane che gli danno il vestito a miglior mercato, non so comprendere che sia ce débordement dont sont menacés les pays du continent. La questione che, secondo il Moreau de Jonnès, est un grave sujet de méditation, sembrami decisa dalla Provvidenza, che, aprendo sempre nuove le vie dei traffici, accomunerà eziandio ai Francesi l'uso delle lane d'Australia, che potranno giungero nei porti francesi anche prima che a Londra. Eguale vantaggio si avrà dalla Francia nel setificio; oggidi le sete vi entrano per 225 milioni di franchi nel commercio speciale. La Francia non importa ora i cotoni che 1/4 di quelli importati in Inghilterra (72 milioni di chilogr. su 274), non produce che 1/4 del valore del cotonificio inglese (344 su 4382), non ne esporta che appena 1/4 (457 su 706), non ne consuma che 1/3 (107), son riesporta che 9 milioni di chilogrammi. Il prezzo andò diminuendo di mano in mano che migliorò la navigazione transatlantica: da 6 fr. 38 il chil., che valea nel 4845, non ne vale oggi che 4,50; l'industria accresce anche cinque volte il valore della materia prima. Sebbene ora la Francia abbia in media 2 chilog, per abitante, e sebbene in 35 anni l'aumento del consumo ne sia accresciuto sei volte, tuttavia il popolo francese a malincuore si lascia vincere dagl' Inglesi in questa manifattura, che è indizio di agiatezza e di civiltà. Moreau de Jonnès: vorrebbe perciò accresciuta la produzione del cotone in Algeria, e, purchè la produzione vi si svolga libera e naturale, la Francia no avrà sommo vantaggio: ma non devesiperciò trascurare la facilità d'avere la materia prima dal-... l'Indie qualora il canale sia fatto. E pel canale i Franci daranno esito alle lor cose ne' paesi di là dal Capo, inviado alla costa orientale d'Africa, carta, zucchero raffinale macchine, prodotti chimici; all'Indie Olandesi, vini e lesuti; alla Cina acquavite, vini, pelli lavorate, pesci, mobiglie, mode; all' Indie francesi, carbon fossile, macchine, utensili, legname da costruzione. Le Havre nell'insieme delle sue importazioni di 12,701 milione di franchi ha omidi per principale oggetto del suo commercio il cotone, poi coll'ordine seguente le derrate coloniali, le pelli gregge, le lane; e Marsiglia, ne'suoi 11,328 milioni ha sete e cerati in principalità, e partecipa anch' essa all'importazione delle pelli e delle lane, ma non può competere con Le Havre pel cotone, ed ha le derrate coloniali solo nel sesto grado, Sensbra invece che dopo il canale di Suez tali proporzioni debbano mutarsi, come pure che le sete e le lane non più saranno la principale importazione a Boulogne, nè le derrate coloniali e l'indigo a Bourdeaux, nè le lane a Dunkeque; ma di tutto ciò sarà emporio Marsiglia. Ora il compercio francese con questi paesi tocca i 450 milioni di franchi, e Marsiglia ha la minima parte; come dee dirsi eziandio della navigazione, poichè girandosi il Capo da 284 navi francesi di ton. 83,250, sole 86 con 49,000 tonnellate ne fan porto a Marsiglia. Questa città pel caro prezzo dei salarii vede d'anno in anno scemare le filature del cotone, e dopo compiuta la ferrovia da Le Havre a Strasburgo i cotoni degli Stati Uniti per le filature dell'Alsazia vanno tutti a Le Havre. Marsiglia non trae oggidi dagli Stati Uniti che 4,360 balle di cotone, quando ne avea più di 32,000 nel 4840. Invece s'accrebbe a Marsiglia l'importazione del cotore d'Egitto: ma nell'insieme quel porto è ben di gran lenga inferiore a Le Havre quanto a questo commercio di cotoni Quindi sarà certo utilissima al porto francese del Mediterraneo la nuova strada dei traffici che recherà ad esso più prontamente e più abbondantemente il cotone dell' Indie, del quale mediante la ferrovia da Lione a Ginevra potrà provvedere i grandi centri del consumo. Anche la seta, che a Marsiglia viene ora dall' Indie in pochissima quantità, potrà per la nuova strada venirle in maggior copia, sia a ristabilire le tremende sproporzioni tra la produzione e il consumo che vedemmo possibili sul mercato europeo, sia perchè la seta d'Italia, per la concorrenza fattale nei porti mediterranei da quelle dell' Asia, cesserà di fare scala a Marsiglia per le fabbriche di Lione, di Valchiusa e di Gand, e in ben maggior quantità sarà lavorata in Italia. Nel 1850 vennero a Marsiglia dall' Indie 58,045 quintali metrici di sesamo, 49,385 dall' Egitto.

	A	N	N	Į			dall' Indie	dall' Egitto
nel	1851						402,750	62,260
>	1852						407,990	44,750
,	1853						460,675	54,485
,	1854		•	•			473,010	48,950
,	1855						475,050	34,270
	1856				•		364,980	50,375
•	1857	•			•	•	563,060	48,730

Anche per questa importazione notevoli vantaggi dal canale di Suez manente del sesamo portato a Marsig ria, onde si può offrire opportunità d ciali, che si riannodino a quelle di Pe d'Egitto, e si troverà utilissimo fondo zione. Le industrie francesi aspellano curarsi il sesamo a prezzi più dolci, d se ne accrebbe non poco negli ultimi : bero eziandio i prezzi, essendo da cir per cento chil, il prezzo dei semi di I prezzo di quelli dell'India. Il valore t nosi importati a Marsiglia è da 35 mil 50 milioni di franchi nel prodotto dei quanto grande sia l'uso di questi sen biasi dal costo della materia prima ne quanto una diminuzione in questo pre ma giovi all'industria; e ben si conobbe scerne l'importazione per supplire alle olivi, ovvero alla mancanza del colza I nel Belgio, nell'Olanda. I cotoni poi e la pochissima quantità dall'Indie a Marsig le tavole statistiche ch'io ora allego ins chio dell'importazione di altre cose sull trà influire notevolmente il canale di S

— 747 —

Cotoni importati a Marsiglia.

Anni		PROVENIENZA									
	Egitto	Stati Uniti	Smirne	Siria	Altri paesi	Numero delle balle					
	balle	balle	balle	balle	balle						
1840	18,404	32 ,638	3,421	4,671	3,379	62,513					
1841	87,118	31,082	7,730	4,878	8,066	83,874					
1849	13,813	2 7,649	4,416	8,144	2,928	51,943					
1843	15,629	15,458	2,213	4,263	893	35,456					
1844	20,024	47,483	4,586	8,514	1,261	51,865					
1845	37,652	20,769	732	4,474	4,296	61,624					
1846	9,139	22,395	2,622	6,54	452	84,950					
1847	25,865	9,637	5,895	2,209	4,518	45,124					
1848	4,165	43,553	28	36	1,254	49,03 6					
1849	47,026	49,475	4,853	287	1,678	40,319					
1850	29,593	7,931	8,894	47,594	1,486	65,498					
1854	46,999	6,645	4,574	8,972	4,835	88,998					
1852	36,679	41,755	4,320	6,802	2,783	59,359					
4853	82,411	8,451	354	44,755	2,270	55,241					
1854	18,765	4,778	476	3,274	2,119	29,109					
\$855	30,753	4,360	772	689	858	37,432					
,											
	-	-									

Sete importate a Marriglia.

				[A	ANNI			
FAOVENIENZA	1849	1850	1881	1852	1883	1884	1888	1856
Russia (M. Nero). Inghilterra Due Sicilia Spagna Portogallo Stati Sardi Toscana Grecia Turchia Egitto. Indie Inglesi Venezuela	obii. 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	chil. 2,257 2,257 2,267 2,267 2,267 2,268 44,268 467,962 2	chil. 20 26,980 4,481 50,494 401,718	chil. 1,494 9,264 9,264 92,160 22,060 389,463 89,463 8,478 8,478	chii. 253 5,319 89,420 n. 26,420 n. 26,420 n. 26,50 d. 26,50 d. 113,418 295,693 d. 46 d. 46 d. 5 d. 5 d. 5 d. 5 d. 5 d. 5 d. 5 d.	chil. 2,270 2,270 2,270 225 47,007 0 89,412 0,8588	chil. 2 443 2 4,838 4,849 34,843 400 188,232 500,608	chil. 24,180 4,128 4,124 4,001 4,076 188,047 805,000 225
Totale	\$4,036	184,477	480,073	643,008	540,660	491,084	732,444	1.056,170

nfuire.
ond
Suez
3 di
l canal
ruali il
sulle q
di Marsiglia su
ġ.
importasioni
2

COSE IMPORTATE			NEGLI ANNI	ANN	1	
Marsiglia	1850	1881	1862	1853	1854	1855
Caffè	7.986.738	7.286.738.43.828.723.44.879.646	11.879.646	9.539.703	19.097.319 13.814.368	13.814.368
Cocciniglia	180,787	90,643	141,805	166,649	124,745	220,448
Indigo	70,874		143,621	265,258	46,171	25,255
Lane	6.750,794	-	202,273 44.819,630	43.202,725	8.613,237	46.634,223
Pelli grandi fresche .	2.091,114	4.551,064	2.043,488	4.077,333	4.201,444	2.126,253
Pelli grandi secche.	3.086,743	2.742,984	3.803,440	3.198,654	2.292,424	3.031,002
Riso	2.777,176	2.688,832	2.903,683	5.274,646	5.100,194	5.042,403
	(44.346,547	44 300,000	44.346,547 44 300,000 20.914,532 21.084,572 24.088,738 23.499,928	24.084,572	24.088,738	23.499,928
	5,937		4,520	4,487	10,544	72,897
Zucchero	6.336,380	6.430,637	` a			
	7.542,974	3.840,964	3.810,964 12.887,477 20.061,000 19.633,808 24.368,565	20.061,000	19.633,808	24.368,565
	9.034,734	4.593,219	4.522,590	1.421,422	2.803,539	4.926,010
Tè	9,516	10,201	40,886		6016	12,913
Cannella	137	263	304	08	149	40
				•		

Da tutte queste tavole statistiche si fa evidente che Marsiglia non ha oggidi nel commercio dell'Asia quella parte che gli assegnerebbe (per usare l'espressione d'un valente scrittore) il valore di posizione.

Ben disse il Correnti (1), che il Belgio, non ostante k sue liberalità legislative, i maravigliosi progressi delle sue industrie, e i suoi 4500 chilometri di strade ferrate, non riesce ad attirare a sè il flusso commerciale del continente, e che la gara della Francia al sud, e dell' Olanda al nord minaccia la sua prosperità economica. Anche il Belgio tuttavia avrà la sua parte ne'vantaggi della nuova strada dell'Indie, esso che appunto dovette restringere i suoi traffici da quando, diviso dall'Olanda, non ebbe più le derrale necessarie ai suoi consumi dall'isola di Java, e dovette, senza potenza di capitali, mettersi ad un'emulazione affatto nuova con altri Stati che aveano larghissimo avviamento ai loro traffici. Il Belgio vide allora la sua industria costretta a mutare d'improvviso l'andamento e le consuetudini, dalla Francia, dall' Inghilterra, dall' Olanda esclusa la sua bandiera, e protetta unicamente la bandiera nazionale, intimidito della concorrenza attivissima e potente di privilegii, puntellò il suo traffico ai diritti disserenziali. Ma dopochè il popolo libero e assennato del Belgio diede l'esempio d'un congresso per le riforme doganali, e andò togliendo queste protezioni, gli arrivi di lungo corso, l'esportazione diretta de' prodotti nazionali, una via al transito della Germania al mare non aspettano vita e movimento nel Belgio se noa che dalle condizioni naturali, e dalla libertà che svolga it conformità alle attitudini e al sito l'operosità mercantile e

⁽¹⁾ Annuario statistico italiano, t. 1, 1857, 1858.

manifatturiera (4). Che il Belgio possa anch' egti emulare la Francia o l'Italia nel transito delle cose d'Oriente dai suoi porti al cuore dell'Europa, non potrebbesi affermare sicuramente; tanto più che alla minore opportunità de'suoi porti aggiungonsi impedimenti non pochi negli stati tedeschi. Nel rapporto dell'azienda federale della Svizzera pel 1855 trovò bensì che giungono talora da Anversa alla Svizzera e i cotoni e il cassè del Brasile. ma sulle strade bavaresi si sa pagare caramente il transito proveniente da Ostenda e da Anversa, per cui si dovette lasciare la via diretta di Neissenburg e pigliare la svolta di Mannheim, ma finalmente dopo aperto il canale di Suez le provenienze asiatiche facendo scalo a Venezia, a Genova ed a Marsiglia, entreranno in emulazione validissima colle proyenienze atlantiche d'Anversa e d'Ostenda. Nel commercio speciale del Belgio entrano anche oggidì circa 46 milioni di franchi importati dall'India inglese, da Singapore, dalla Cina, e 2 milioni esportati per queste contrade, un milione da Java e Sumatra; inoltre 442,000 franchi importati dalle Filippine, 72,000 diretti all'Australia. Ben poco se si paragoni al commercio totale del Belgio, che somma a circa 728 milioni; ai quali ha principalissima parte la Francia, poi l'Inghilterra, quindi l'Olanda. Eppure, riguardando la qualità delle cose importate nel Belgio per esservi consumate, ne troviamo moltissime che in parte vengono, ma in parte ben maggiore potrebbero venire dall'Asia direttamente, ove fosse tolta quella necessità di fare scalo a Liverpool, a Rotterdam, a La Havre. Il Belgio consuma 8.345,000 chilog.

⁽¹⁾ Le notizie sul commercio del Belgio son tratte principalmente dal libro cit., sul congresso delle riforme doganali, riunito a Brusselles mel 1867, e dell' Annueire statistique et historique belge, per Scheler.

di lane, 20.486,000 di caffè, 625,800 ettolitri di grafi oleaginosi, 27.274,000 ch. di zucchero greggio, 46.363.000 chilogr. di riso, 10.534,000 di cotone, 5.430,000 chilogr. di tabacchi, 66,000 chilogr. di seta, 154,000 chilog. d'indigo. tutte cose su cui il beneficio del nuovo canale di Suez può influire non poco, sia col far più vicini anche i porti del Belgio ai mari dell'Indie, sia coll'accrescere in via assoluta l'approvigionamento di tali cose sui mercati europei, sa col renderlo più regolare, sia col diminuirne il costo. Dei porti belgi quello che può trarre a sè gran parte del traffico avvenire si è certamente Anversa, che anche oggidila quasi tutto il movimento marittimo del Belgio, eppure quasi nessuna relazione diretta coi paesi di là dal Capo. Anchei 10,010 emigranti che nel 1856 partirono da Anversa si diressero quasi tutti a New-Yorch, poi a Quebec, Buenos-Avres, Boston, Nuova-Orleans, Rio-Janeiro; niuno all'Indie Orientali. Abbreviata la via pei paesi di là dal Capo, meno incerte e sconosciute le sorti cui si avventurano gli emigranti nei paesi di là dal Capo, non è difficile cheanche gli emigranti del porto d'Anversa cerchino nuovi profitti e nuova fortuna nell' Asia. Ma soprattutto il Belgio avri grande vantaggio della nuova strada dell' Indie per procurare più facilmente le lane d'Australia alla fabbrica si celebre di Verviers, per cui ora devonsi provvedere le lane alle vendite pubbliche di Londra, o alle fiere tedesche. Allerchè parlerò del nostro lanificio mostrerò più particolarmente lo scapito che tocca anche a noi del doversi in tal modo provvedere le lane: intanto noterò quanto al consumo delle lane nel Belgio, che solo coll'avviarsi le lane di Australia pel canale di Suez l'industria del Belgio si potrà dispensare dal ricorrere a Londra ovvero alle siere tedesche: non sarà più esposta all'alternare delle aste inglesi, non sarà costretta a far provviste in grande, nè a far capo alla fiere tedesche, le quali di giorno in giorno vanno diminuendo, non vedrà finalmente languire le vendite all'incanto tentate con poco favorevole sorte nel porto d'Anversa. Si avverta che nel 4854 le fabbriche del Belgio consumarono 71,332 quintali metrici di lana, e si conoscerà di leggeri qual vantaggio possa attendersi il Belgio per questa industria dal canale di Suez.

Ed ora, risalendo al nord ed alla metà orientale d' Europa dirò della Russia: colle statistiche poi di Brema e di Amburgo registrerò in fine di questo capo le cose importatevi dai paesi di là dal Capo, notando particolarmente quali esse fossero: poichè se ne può dedurre un vantaggio per la navigazione di quei porti anch'essi avvicinati all' Indie dal canale di Suez, sebbene meno degli altri. Che se oggidì si fa tale importazione dall'Asia a Brema ed Amburgo, può credersi che il credito di quelle piazze potrà mantenerla almeno in parte pei consumi del nord e del centro della Germania: anche quando l'emulazione di Trieste, di Genova, di Venezia, di Marsiglia cercherà trarre ad altri porti le provenienze asiatiche, e certamente per la parte più meridionale della Germania riuscirà nell'intento.

La Russia va sempre più acquistando nella via sicura e tutta sua che s'addentra nell'Asia. Pei possedimenti dell'Amour acquistò le coste sull'Oceano e comodi porti nella Siberia occidentale; fa vassalla Chiva, minaccia Bokkare, allinea i suoi traffici fino ai confini dell'India lungo il Sihom e il Ghihon, accresce le sue flottiglie nei laghi della Siberia, d'Aras e nel mar Caspio: si fa alleata la Persia. L'Irtisch e il Tobol sono ora percorsi da vaporiere che riescono all'Ural sino ai confini d'Europa, sul primo fino a Semipolatinsk, alle steppe del Kirghisi e alle miniere dell'Altai: sul-

Serie III, T. IV.

l' Ob fino a Mongola e al mare del Nord. Ormai per l'e nizei e l'Amour, la Siberia centrale e orientale si collega col mare del Nord e coll'oceano Pacifico: i mercati d'hakutsek nella Siberia orientale, di Irbis nella occidentale sono frequentati. Finora seguivasi dalla Russia ad Irkutsek la via tutta fluviatile: poi verso l'est la Lena fino i Yakousek: quindi il viaggio si facea a cavallo per Ada, Okhalosk, Perropolowsky. Invece per l'Amour, i cui confluenti vanno al lago Baikal, e la cui navigazione è meno impedita dai gbiacci che non la Lena, scendesi il fiume fino all'imboccatura. Così non si ha più da passare il torrede Soby, ed abbreviasi la distanza da Peking (1).

Tultavia non sarà certamente privo di utilità nemmen per la Russia il canale di Suez, tanto più allorchè sarà compiuta quella rete stupenda di strade ferrate che vonne decretata il 26 gennaio 4857: e deve svolgersi da Pietrobugo a Varsavia ed alla frontiera Prussiana, da Mosca a Nijoi-Novgorod, da Mosca per Koursk, e la regione de basso Dnieper a Teodosia e da Koursk o da Oral per Dumborga Libau. Saranno allora riuniti 26 governi, avvicinate le capitali, aperta la Russia a' suoi porti del mar Nero e del Baltico: sarà allora compiuto (come disse l'imperatore) una necessità naturale della Russia, un desiderio generale e vivissimo. Già s'istitul una compagnia di navigazione che avvierà le sue vaporiere tra Odessa e Marsiglia, tra Odessa e Trieste, tra Odessa e Alessandria, poi sul mar Nero e sull'Azof: ed Odessa, ora distante da Ceilan 15,960 miglia nautiche, ne sarà distante non più di 5080 miglia dopo che sarà fatto il canale di Suez. Oggidt s'importarono al Odessa 912,949 chilogrammi di zucchero pel valore

⁽¹⁾ Mittheilungen del Pettermann.

2.039,545 franchi e 545,574 chilogr. di tabacco pel valore di 1.770,948 fr.; sopra queste due somme pertanto il heneficio del nuovo canale non può essere dubbio. In tutto l'impero russo producesi (1) un valore di 45.647,836 rubli di filo di cotone e di 44.209,340 rubli di tessuti, e 5.672,252 rubli di seterie: anche in tali industrie non poco sarà il vantaggio d'aver Odessa ben più vicina ai luoghi di produzione. Dell'importazione che si fa a Riga e va a 43.078,000 di rubli (4 franchi) un terzo proviene dall' Inghilterra: delle esportazioni (che ascendono a 83.338,000 rubli) spetta 1/2 all' Inghilterra: ora se si consideri che tra le importazioni entra il cotone per 232,000 fr., il zucchero gregia per 244,000, il tabacco 536,000, il caffè per 643,000, le materie coloranti per 644,000, tutte cose aspettate nell'avvenire dai paesi di là dal Capo per la via diritta di Suez, è probabile che l'importazione or fatta laggiù nelle acque del Baltico porrà ancora nelle acque del mar Nero, è certo che non giungerà ai porti russi sopraccaricata delle spese dovute ora agl'Inglesi. Per conseguenza non è fuor di luogo il credere che il tonnellaggio inglese non conserverà tanta preminenza nelle acque del Baltico quanta ne mantiene presentemente: poichè di 264,080 tonn. entrate a Riga il 1856, ne spettano all'Inghilterra ben 48,298 e di 278,360 tonn. che uscirono da Riga, non meno di 459,758 furono inglesi.

Si importano ora nella Russia un 20.286,900 chilogr. di zucchero, 4.181,000 chilog. di casse, 29.918,000 chilog. di cotone: ed anche su queste importazioni valgano le solite congetture di risparmio di spesa, di miglior mercato, di più regolare andamento. Mentre il cotone quasi tutto va ai porti russi dall' Inghilterra o degli Stati Uniti, e il ri-

^{· (4)} Annuaire di Block et Gailleumin.

manente dalla Germania, vi arriverà diret Orientali, mentre lo zucchero vi giunge c landa, dalle città anseatiche, poi dalle Aa ca del Sud, vi arriverà anche questo da e dicasi lo stesso del caffè ora importato

La Grecia con un solo milione d'al marinai e 6000 bastimenti, e si fa scalo riente e l'Occidente. I Greci ricordano aveano un tempo l'emporio di tutto il m sciulo; e che navigavano tutti i mari, tra luogo all'altro i proventi di molti paesi. marina o nel traffico la sua ricchezza ri suo terreno; e Corinto sali in grido di o stò la Grecia alla sua popolazione che s. il litorale del Mediterraneo fino alle colfondò Marsiglia. Quando le sorti della decadimento, e i Greci non furono più in fici illanguidirono, e poi cessarono affatt tinopoli divenne la capitale dell'impero. leano trarre alla loro città le ricchezze tutto il mondo: e l'incanto del sito le er tanto che la Grecia fu lasciata in dispart poli fece capo il traffico tra l' Europa e l co l'impero e la Grecia fu corsa dai d veneziani, dai genovesi, dai successori colla marina e col traffico si andò prepar denza, nella sua seconda operosità fu pi di Sira fece una nuova Malta. Per istint Grecia è trafficante; il suo sito in mezzo la mette nel cuore del mondo antico: n giatori passano dall' Oriente all'Occident senza salutare le coste della Grecia. Fra rolungandosi col suo litorale, che si stende quanto quello e' maggiori stati marittimi del continente europeo, offre i uoi porti magnifici per la positura. L'uva di Corinto è il rincipale prodotto, e non ne esportano meno di 50.000,000 ii franchi. I Greci anelano di far della loro patria il punto wis' incontrino e si riannodino le faccende dell'Occidente coll' Oriente : anelano di aprirvi la via per l'Oriente che è oro più vicino, ne è meglio compreso, meglio li comprende. A Sira si avviano di già i prodotti dell'Occidente per esse**rne poscia s**pediti ove le domande e i bisogni degli altri paesi ii invitano: i mercatanti greci colla loro particolare ndustria, colla loro operosità, coi modi facili, colla natura emi-orientale e semi-occidentale, s'introdussero in Inghilerra, in Francia, in Austria, in America, e si fecero comnissionarii svegli ed accorti de' traffici d'Oriente. Sperano Greci che avviandori il traffico sul Mediterraneo pel canale di Suez debba tutto passare innanzi alla Morea, per questa penisola passare al mare Egeo, donde proseguire illa parte orientale della Grecia, alla Turchia d' Europa, al mar Nero, all'Asia minore. I giorni che si spendono a girare la Morea, i pericoli del pussare tra quei capi a quelle sole, soprattutto i naufragi al Capo Matapan possono disornare le vavi da quelle coste: onde si pensa a cancellare il proverbio: Istmum fodere: e intanto il Lloyd Austriaco vi sbarca le sue cose e i suoi viaggiatori, perchè s'imbarchino dall'altra parte dell'istmo su nuove vaporiere, dopo aver passato l'istmo sopra una strada mantenuta a spese del Lloyd. Con una spesa di 70.000,000 fr. i Greci non pur compierebbero quel grande lavoro, ma si disporrebbero con buone strade, con dock, con ferrovie, ecc. all'avvenire de' traffici (1).

⁽¹⁾ Aperçu sur l'avenir de la Grèce par P. Coronéos. Paris, 1867.

La Turchia anch' essa avrebbe gran parte ai vantami della nuova strada dell' Indie, soprattutto nel movimento mercantile, che tanto s'accrescerebbe ne suoi dominii di Egitto, e nel farsi più spedita e più facile la via a maglenerli. Basta uno sguardo alla carta d'Europa per conoscere come non possa essere altrimenti che stentato un compercio per cui una nave inglese porta a Costantinopoli di Liverpool cose che son tratte dalle acque del mar Rosso o dell'Indie: il cassè, le specie, le frutta, le calzature orientali, le stoffe di Persia, di Damasco, dell' Indie. Accanto all'impero ottomano sempre più puntellato, eppur sempre più condotto a rovina, rilevasi dalla miseria, l'animo de principati danubiani, che dall'indipendenza, dalla libertà del Danubio, dalla bandiera sarda che frequentemente vi naviga, aspettano il risorgimento dei traffici e la lor parte al conmercio d'Oriente. Sono ormai riscossi dagli arbitrii insoluti dei loro vaivoda, cui i mercatanti doveano dare le merci si prezzi imposti, senza che, entrando in favore dell'uno, erano poi perseguitati dal successore Gli stranieri si allontanavano impauriti dal paese loro: il capitale della nazione era nullo, le liti si faceano nascere a bella posta per trar denaro dai litiganti, i tributi alla Porta li sopraccaricavano. Cosicchè le londrine di Francia, le sete di Lione e di Venezia e k spezie giungevano solo di quarta mano nei principali, eia minima quantità: l'esportazione riducevasi a cattivo line. a pochissimo burro. Poichè il trattato di Adrianopoli fu fatto osservare, s'accrebbe il commercio de'principali, che ora traggono dall'Inghilterra cotoni filati, ferro, tessuti, ed esportano i grani (1). Se oggidì è prevalente il commercio

⁽¹⁾ Études diplomatiques et économiques sur la Valuchie par l'ibbautt Leseburs.

inglese nei cambii di quel popolo, forse non è lontano un avvenire che avviandosi dai navigatori italiani un commercio diretto coll'Indie ne sarà provveduto quel popolo latino, a noi collegato per comunanza d'origine e di destini.

E l'Italia dunque è chiamata anch'essa dalla nuova strada dell' Indie a rinnovare l'antica operosità? Certamente potremmo noi averne la più gran parte di questo traffico che s'avvia su quel mare, sul quale l'Italia tutta fa porto. Ma anche troppo si magnificarono questi vantaggi naturali, anche troppo fummo lusingati da lodi, anche troppo siamo facili ad impermalirci che la Rivista d'Edimburgo paragoni il mercante italiano a quel borghese di Londra che compra le derrate per la sua famiglia nella vicina bottega, anzichè recarsi a Mincing-Lane, per acquistare una tonnellata di succhero o di tè. So che le nostre coste marittime si stenì dono a 5845 chilometri: che i nostri marinai sono ben 430,000 svegli ed attivi, che le Alpi, l'Apennino, la Corsica, la Sardegna abbondano di legname da costruzione, che l'Elba e la Sardegna col ferro, la valle del Po colla canapa, le Due Sicilie colla pece danno materia pronta ed abbondante alla navigazione. Ma so ancora che la media capacità delle navi italiane è di sole 40 tonnellate : so che fra paese e paese frappongonsi doganieri avidi e sospettosi, che non riceviamo il ferro e la canapa e il legname senza gravi dazii all'esportazione da altri stati italiani, o all'importazione nel territorio doganale lombardo-veneto; che la navigazione del Po non è libera altrimenti che di nome, che le relazioni coll' Indie orientali sono oggidi scarsissime o nalle. Ove discorrerò del commercio veneto io spero dimostrare ampiamente questi fatti, perchè, invece di lusingarci e di riposare sull'avvenire, dobbiamo validamente aiutarci e preparare sorte migliore alla patria nostra. Il governo sar-

4

do è quello solo d'Italia che per la libertà data ai trafficiel al vivere pubblico può nelle sue statistiche dimostrare ua qualche commercio diretto coll' Indie orientali: come pure un maggior tonnellaggio, poichè una popolazione, che è la metà di quella di Napoli, pur ha una marina mercantile, la quale è quasi eguale all' altra, ed ha la media capacità di 60 %/10 tonnellate, laddove quelle di Napoli sono solo di 23 %/10.

La annessa statistica dimostrerà questo commercio diretto del Piemonte coll'Indie Orientali; il rimanente d'Italia
fa scalo a Londra ed a Liverpool. Notai più sopra che sei
nostri consumi siamo ben al di sotto degli altri popoli più
occidentali: pure, anche posto che rimanessero gli stessi,
dopo il canale di Suez avremmo notevole vantaggio di poterli fornire non ad un solo e lontano mercato e per via
indiretta, ma bensì direttamente e sopra un mercato vicino.

Sardegna.
d.
regno
nel
Ξ
orientali
Indie
dall
rtaxioni

Ser				0 U A	FZ	I T A				
ie III,	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Commerci generale	Commercio generale		Com	Commercio speciale	peciale		-	Diritti
T. IV.		1854	1855	1882	1853	1854	1855 1856 1857	1856	1857	
		chil.		97						
-	Bevande distillate	l	1 7	400	l	I		1 1	1 1	1 1
-	Olli d'ogni Borla	7.5	, S	3 087	4 KO3	148	ı	١	1	ı
_	Caca	2.778	4.828			2.380	1,909	ı	ı	872,70
	Coloniali zucchero	10,725	482,642			40,728	3,374	ı	-1	689,64
_	altri	774,895	537,817	~	73,	36,559	18,771	1	I	3.983,45
-	Snahi vegetali	63,674	7,583		274	6,354	I	ı	I	1
-	Generi medicinali	30,908	25,168	40.725	14,527	5,857	948	I	I	71,46
	Prodotti chimici	9,145	226,000	18,996	42,414	318	226,000	1	I	ı
	Coloni	٠,۱	۱.	1	~	ı	i	ı	ı	I
-	Generi per tinta e per concia	18,489	20,318	726	9,678	16,776	3,043	ı	ı	1
_	Art. diversi, amido, cera, sapone, ecc.	1,448	1	4	J	421	ı	ı	1	i
_	Frutti verdi, secchi, stiscciati ed oleosi.	363	270	83	ı	ı	ı	I	ı	i
_	Art. diversi, luppolo, legumi, forag-	l	ı	130	ı	ı	1	I	ı	1
9(gi ecc								١	
3	Lesci	1			ן נ	9	60 61			
_	Pelli crude	130,124	74,784		24,012 100,941	02,080	42,070	i	1	l
	(1) Novimento commerciale del 1865 compilato per cura della direzione generale delle gabelle. Torino 1867.	npilato per	cura della	direzione	generale de	lle gabelle	Torino 4	867.		

(Continuaz. dell' importazione.)

1	Diritti	riscossi	111111112
7		1887	1111111111
П		1856	1111111111
ı	speciale	1855 1854 1855 1856 1857	347,730 1,888 411 130
1 T Å	Commercio speciele	1854	156,946 347,730
OUANTITA	Con	1853	48,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0 0		1855	111 11111
	Commercio	1854 1855 1852	156,946 347,730
4		1854	116,946
	DESIGNAZIONE DELLE MERCI		Cotone { in lana la contradiversi . Lana in massa, orno peli d'ognisorta l'essui diversi ed altri lavori. Seta conde, gregge, erc. conde, granzi in massa (lessui diversi ed altri lavori . Cereali, riso ed altri anon segui d'essui diversi non segui.

-			<u>- 763 - </u>
Diritti	riscossi	1855	រាឌ្ឌាររារារារារារ
		1857	1111111111111111111
		1856 1857	THITTHITTI
	peciale	1855	1 1 252 1 575 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Y L	Commercio speciale	1854	11118111111111111
OUANTITA	Com	1853	питиппийи
00		1852	1131111111111111111
	ercio rale	1855	1,468 4,586 1,085
	Commercio generale	1854	3,250 3,250 3,250 3,197 1,520
	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	4	Bevande { distillate Olii d' ogni sorta Coloniali } attri, confetti, conserve Sughi vegetali Generi medicinali Prodotti chimici Art. diversi; amido, cera, sapone, ecc. Frutti verdi, seecchi, stiacciati Art. diversi - luppolo, legumi foraggi. Semenze oleose Articoli diversi : grassi, carne Borzacchini, scarpe, stivali. Cotone { filiati di Lane { filiati di Lane } filiati di Lane { filiati di Lane }

reporturations for a finate of tenture unit i tyling at Saratymini

one.)	
portazio	
dell'es	
Zenu	
Cont	

			0	QUANTITA	ΙΤΑ				
DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Comr	Commercio generale		Con	Commercio speciale	peciale			Diritti riscossi
	1884	1835	1852	1853	1854	1855 1856 1857	1856	1857	1885
Sete; tessuti diversi ed altri lavori Cereali diversi Legnami da costruzione, segati Carta e libri Chincaglierie e mercerie Corallo Breggio o lavorato Macchine e meccaniche Lavori di moda Orologi Matenia ferro Matenia ottone Matenia Pietre e terre inservienti olle arti Vascilame di majolica e porcollane Tabucco	11111111111111111	5,000 10,150 44,338 118 721 721 6,011 6,011	11111111111111	111111111111	11/11/11/11/11/11	10,150 44,203 44,203 509 1000 800 1000 1000 1000 1000 1000 100	1111111111111		13,20 3,10 11,26 1,40

٠;٠

Nello Stato pontificio le derrate coloniali hanno gran parte nelle importazioni, giungendo forse al decimo della comma totale (4). Dal 1850 al 1855 toccarono annualmene fr. 5.730,665,24, di c.ii:

 Zucchero
 . ch.
 4.905,938 . fr.
 3.167,561

 Caffè
 . . .
 4.088,583 . . .
 4.376,292

 Pepe

 312,809 . . .
 297,471

 Cannella

 42,886 . . .
 404,807

La raffineria di Grottamare, la quale lavora oltre chil. 4.356,640, può ben aspettarsi maggior vantaggio dal canale di Suez che dalle disposizioni delle quali il ministro compiacevasi per prevenire il contrabbando. Le cotonine gregge, che si fabbricano nello Stato pontificio in quantità non bastante al consumo, avranno la materia prima direttamente dall' Indie orientali; e de' panni devesi dire il medesimo. Oltre delle passamanterie, delle stoffe per mobili e paramenti, e delle trine, potranno gli abitanti dello Stato pontificio lavorare anche i tessuti che ora importano da altri Stati. I vantaggi della nuova strada dell' Indie si avranno eziandio pei tabacchi, che in media s' importano in foglia pel valore di fr. 4.209,280,32; e preparati pel valore di fr. 75,929,76; per le pelli gregge, che s' importano per 914,614,32; per l'indaco che importasi per 435,081,92. Il filo di seta greggio, che ora esportasi per la quantità di ch. 418,733 e il valore di fr. 5.629,329,28, non più sarà il principale oggetto delle esportazioni; poichè se oggidi il prodotto dei bozzoli ascende ogni anno a 5 milioni di libbre, che vengono convertiti nelle filande pontificie in circa 500,000 libb. di seta greggia, e se solamente 1/4 ne

⁽i) Stato pontificio. — Prospetto delle merci introdotte ed estratte nel 1853, nel 1854, e nel 1855.

è adoperato nelle manifatture nazionali, è certo che depo il canale di Suez, sarà tuttoquanto il prodotto dei bendi lavorato in tessuti nello stato stesso, nè sarà inchiesto nelle fabbriche della Svizzera, della Prussia renana e della Francia.

Anche nel Piemonte muteranno le ragioni dei trafici, poichè vi sono ora prevalenti quelli coll' America permoltissime cose che s'avranno invece più opportune dall'adie. Dissi già quali cose si cambino ora direttamente dal Piemonte coll'Indie orientali, ma si consideri che esse continua ad importare dall'Inghilterra 2.547,000 libb. di cotone in lana, 4.654,000 di zucchero, oltre le somme ben maggiori dell'importazione dei tessuti di cotone e di lana, ch'esso potrebbe produrre, e tratti non solo dall'Inghilterra, ma eziandio dalla Francia e dalla Svizzera. Direttamente dall'America s'importano in Piemonte 7.923,000 lib. di cotone, 4.747,000 di foglie di tabacco, 240,000 digeneri di tinta e concia, 446,000 di caffè, tutte cose su cui la concorrenza dei prodotti dell'Indie porterà i suoi beneficii.

Il regno di Napoli importa 8.350,000 franchi di recheri, 3.268,000 di caffè, 4.446,000 di tessuti di colore, 4.892,000 di tessuti di lana, 682,000 di seta: e nel totale dell'importazione non solo manca di relazioni coll'Indie orientali e coll'America, ma su 35.201,930 di franchi 12 ha 48.876,000 dall' Inghilterra, 42.788,000 dalla Franca, ove non tacerò il dolore gravissimo che il commercio di Napoli cogli altri paesi d'Italia è solo di circa 23 milioni di franchi tra importazione ed esportazione.

Nel regno di Napoli sono 37 fabbriche di cuoi e pelli, 30 di panni, 45 di tessuti di lana misti a cotone, 8 di tessuti di seta, 8 di cotone e filo, 6 di lino, seta e cotone:

tatte industrie che dal canale di Suez avranno la materia prima e lo spaccio. Ma conviene soprattutto che si tagli. quell'istmo onde Napoli è diviso dal rimanente d'Italia, conviene che la sua industria lungi dal far capo tuttaquenta nella capitale o nella Terra di Lavoro e di Salerno, si diffonda nelle altre provincie, che vi si accresca la circolazione dei capitali, ora impedita da tristissime leggi, che buone strade dieno vita al commercio interno.

Questo specchio statistico dimostrerà le cose principali che ora s'importano in Toscana e sulle quali può influire il canale di Suez.

Cost impor-			ANNI		
TATB	1854	1852	1853	1854	1855
Cotone	15.490,000	13.018,000	12 299,000	10.786,000	12.326,006
Derrate colo- nisli e consumo	5.767,000	5.786,000	7.396,000	8.547,000	10.243,000
Lane	2.883,000	2.269,000	2.375,000	2.424.000	2.929,000
Sete	1.785,000	2.800,000	2.622,000	2.176,000	2.457,000
Tabacco	1.225,000	1.027,000	1.628,000	4.197,000	4.057,000
			2.020,000	1.12.1,000	

Forse non si continuera ad importare i filati di cotone inglesi, quando si potranno a migliori condizioni fabbricare n Toscana: e certo cesserà quel fatto stranissimo che coloni dell'Indie vengano a Livorno da Liverpool, per essere iesportati ad Alessandria. Se ora l'esportazione della seta

greggia è di 2.348,000 lire, e dei tessuti è di 4.622,00, forse muteranno le proporzioni di questa espertazione, quando la concorrenza delle sete dell'Asia ci obbligherà a cercar nuovi profitti nella manifattura. Le fabbriche da saponi a Livorno avranno a miglior mercato il sesamo, e i prodotti ne saranno maggiormente inchiesti, per l'accrescimento delle altre industrie che ne abbisognano. Acces qui del resto convien lamentare la divisione d'Italia, pochè la Toscana, pur dando esempio di libertà economica il rimanente d'Europa, non potè risentirne i vantaggi per la stretta periferia entro cui essa si aggira.

Ed ora farò un cenno sulla Spagna che al pari dell'Italia stendesi sul Mediterraneo ad accogliere i traffici dell'Orente e al pari dell'Italia vi è chiamata da antiche consuetudini.

Cadice (1) fu fondato dai Tiri quando stabilirono loro colonie lungo le coste di Valenza e della Catalogna, e sabbricando Malaga e Cordova; più tardi i Cartaginesi possedettero numerose città in Andalusia, nell'isole Baleari, sul litorale di Murcia, di Valenza e della Catalogna, e da essi ebbe origine Carlagena e Barcellona. Di poi il commercio della Spagna coll'Asia fu avvivato dai Mori, che colle navi venute dalla Siria e dall'Arabia mantenevano i loro vincoli colla patria e ne permutavano i proventi colle riccheuze della Spagna in cui aveano fatto fiorire l'agricoltura. Non è qui il luogo di discorrere come per popolare un nuovo mondo gli Spagnuoli navigassero un altro mare lasciando quel Mediterraneo, in cui la loro patria protendesi quasi scalo ed emporeo dei traffici. Posi solamente quei cenni che ricordino i vantaggi già tratti dalla Spagna coi commerci dell'Asia, e mostrino riconosciuta dalla storia l'ul-

⁽i) Moresu de Jonnès, Statistique de l' Espagne.

lità della sua posizione per questi; ora mi fo debito di esporre quali sieno oggidi.

Secondo il Quadro general del commercio esterior de Ispana il commercio spagnuolo coll' Asia non è che di 6.981,000 di fr., così ripartito:

Isole Filippine .			6.461,000
Possessioni Inglesi		•	489,000
Zangibar			334,000.

Nel 1854 era di 6.778,183 franchi, e, sebbene siavi ora un aumento, tuttavia resta ben al disotto del commercio spagnuolo coll'America, il quale ascende a 193.152,000 franchi. Eppure quante cose ora importate dall'America e consumate dalla Spagna si potrebbero trarre dall'Asia! Ciò si può dedurre da questo specchio statistico espresso in reali da 26 centes. di fr.

Zuccher)			•	143.571,000
Cotone					93.233,090
Cuoio			•		29.229,000
Seta .		•			27.163,000.

Il porto di Cadice prende ora la maggior parte ai traffici spagnuoli; e vi son condotti tessuti d'ogni guisa per 5.823,000 franchi.

loccuti di colone fo 1 2 47 000	dall'Inghilterra. 831,000
tessuti di colone fr. 4.347,000	dalla Francia. 516,000
	dall'Inghilterra.4.076,000
" di lana 2.034,000	dall'Inghilterra.4.076,000 dalla Francia. 964,000
. di cata	dall'Inghilterra.1.153,000
* ui seia	dall'Inghilterra.1.153,000 dalla Francia. 454,000.
* Serie III, T. IV.	99

Forse risvegliandosi l'industria spagnuola dal torpre e dall'abbandono, si accrescerà l'importazione della materia prima e diminuirà questa importazione dei tessuti. Il tabacco importato a Cadice per 5.231,000 di franchi, lo zucchero per 5.917,000, l'indaco per 677,000 fr., e forse in avvenire quelli delle Filippine e degli altri paesi dell'Asia faranno maggior concorrenza ai prodotti di Portoricco e di Cuba. A buon diritto adunque la regina di Spagaa fece conoscere al Sultano il suo desiderio che l'istmo di Sue venga tagliato, e così sieno avvicinati i suoi popoli alle ricche colonie dell'Asia.

Finora andai delineando il contorno che sarà segnato dal traffico d'Oriente sulla carta d'Europa; mi rimane il porre sott'occhio l'effetto che ne deve venire alla Svizeri ed all'interno della Germania. Quella anela di vedersi congiunta all'Italia, e trarne pel valico delle Alpi i carichi importati a Genova od a Venezia: questa risentire i benefici di una più attiva concorrenza del porto di Trieste con quelli d'Olanda, d'Amburgo e di Brema, per farla partecipare ai traffici d'Oriente. Meglio che tornare su ragionamenti fatti per gli altri stati, sembrami qui opportuno il rendere evidenti le conseguenze del nuovo canale colle sole statistiche.

- 4.º Cose esportate da Brema, le quali provengono o possono provenire dai paesi di là dal Capo.
- 2.º Tavola delle importazioni di Brema, distinte secondo le provenienze.
- 3.º Tavola delle esportazioni di Brema, distinte secondo le esportazioni.
- 4.º Cose importate ed esportate dalla Svizzera, su cui può influire il canale di Suez.
- Minuta indicazione de' principali oggetti importati ad Amburgo dai paesi di là dal Capo.

- .° Totale importazione di Amburgo dai paesi di là dal Capo.
- '. Importazioni d'Amburgo dai paesi di là dal Capo, distinta secondo la qualità degli oggetti.
- 3.º Importazioni a Trieste, dai paesi di là dal Capo.
-).º Consumo del cotone nello Zollverein.
-).º Importazioni dello Zollverein, sulle quali può influire il canale di Suez.

Esportazione da Brema di cose che possono venire dai paesi di là dal Capo.

Valore in talleri di Brema valutati, secondo l' Alm. di Gotha, 4 franchi, s. 1857.

_	VAL	ORB
Destinazione	talleri	franchi
CAFFÈ		
Annover Oldemburgo Lippa-Schaumburg. Brunsvich. Prussia Lippa-Detmold Sassonia Ducati Sassoni Princ. di Schwarzburg Assia Elettorale. Assia Darmstadt Francoforte sul Meno Baviera. Virtemberg Baden Altri Stati dello Zollverein Austria. Svizzera	646,999 182,284 7,032 76,542 986,496 13,285 300,513 40,762 1,533 135,198 2,949 6,042 19,067 4,072 4,875 1,279 46,311 6,395	2.587,996 729,136 28,128 306,468 3.945,984 1.202,052 163,048 6,132 540,792 24,168 76,278 49,500 5,116 485,244
Amburgo	1,377 103,972 1,859 4,626 11,248 2.600,716	5,508 445,888 7,436 6,504 44,992

_	Val	ORE
DESTINAZIONE	talleri	franchi
Riporto	2.600,716	10.406,874
Sardegna	12,008	48,032
Porti di Brema sul Neser	129,360	547,440
Per la navigazione	45,925	63,70 0
Varie destinazioni	247	868
Totale del 1857	2.759,226	11,036,904
* .1856	1.664,408	6,657,632
» .1855	2.465,278	9,861,112
PEPE		
Annover	15,536	62,144
Oldemburgo	2,118	8,472
Brunsvich	3,421	13,684
Prussia	60,524	242,096
Lippa-Detmold	1,721	6,884
Sassonia	4,282	47,428
Ducati Sassoni	1,665	6,660
Assia Elettorale	2,864	44,456
Altri Stati dello Zollverein	1,224	4,896
Austria	1,084	4,386
Amburgo	29,899	419,596
Russia	3,967	15,868
Messico	879	8,546
Portoricco	594	2,864
Venezuela	682	2,72 8
Dintorni di Brema	1,627	6,508
Altra esportaz	552	2,208
Totale del 4857	132,636	536,544
» 4856	83,857	335,428
» 4855	406,423	425,692

Daggaraga	VALO	RE
Qest inazione	talleri	franchi
RISO		
Annover	241,439	845,756
Oldemburgo	42,293	469,473
Oldemburgo Lippa-Schaumburg	4,529	6,116
Brunsvich	56,348	225,372
Prussia	428.644	4.744,564
Lippa-Detmold	2,883	41,532
Sassonia	74,926	287,704
Ducati Sassoni	20,200	80,800
Schwarzburg	3,496	43,984
Assia Elettorale	20,340	81,240
Assia Darmstadt	2,511	10,044
Baviera	2,877	44,508
Baden	4,045	4,180
Altri Stati dello Zollverein	4,083	4,332
Austria	45,882	63,528
Amburgo	20,574	82,296
Holstein	21,959	87,836
Danimarca	46,496	64,784
Lubecta	7,813	84,252
Meclemburgo	44,840	477,360
Holstein	4,780	19,120
Norvegia	7,195	28,780
Gran Bretagna	16,314	65,256
Olanda	48,559	494,236
l Kelgin .	4,643	48,573
Francia	4,080	46,320
Spagna	12,584	50,336
Sardegna.	917	3,668
Francia	94,473	365,893
da riportarsi	1.483,885	4.735,534

	VALORE	
Destinazione	talleri	franchi
Riporto Haiti Portoricco Venezuela. Brasile. Perù Africa Dintorni di Brema Navigazione Altra destinazione Totale del 4857 1856 1855	4.488,885 4,485 43,064 4,463 21,844 2,993 2,330 26,947 5,870 407 4.289,925 4.798,800 4.000,644	4.735,534 5,940 172,256 5,852 87,244 11,972 9,320 147,668 23,480 428 5.159,700 7.195,200 4.002,444
TABACCO (MANILLA)		
Annover Oldemburgo Brunsvich Russia Sassonia Nassau Altri Stati dello Zollverein Austria Russia Olanda Totale del 1857 1856 1855	44,257 2,493 4,222 48,349 8,541 3,768 769 6,050 617 409,155 498,221 420,057 1,524	177,028 9,972 16,888 73,396 34,164 15,072 3,076 24,200 2,468 436,620 792,884 480,928 6,096

	VALORE	
DESTINAZIONE	talleri	franchi
(ARYAB)		
Annover Oldemburgo Prussia. Sassonia Assia Elettorale. Altri Stati dello Zollverein Austria. Danimerca Russia Altra esportazione. Totale del 4857 1856 1855	4 597 4,798 46,372 2,434 4,540 400 412,000 608 2,273 246 440,435 24,062 7,817	6,388 7,492 65,486 9,724 6,040 451,000 2,132 9,092 984 560,540 96,248 29,268
(AVANA)		
Annover Oldemburgo Lippa-Schaumburg Brunsvich Prussia Valdech Sassonia Assia Elettorale Assia Darmstadt Baden Altri Stati dello Zollverein Austria	55,723 43,850 4,674 44,957 76,548 4,043 27,654 6,465 3,778 2,700 3,698 35,732	222,892 55,400 6,684 59,828 306,492 4,472 410,604 25,860 45,412 40,800 14,792 142,928
da riportarsi	244,016	965,264

Destinazione -		VAL	ORE			
					talleri	franchi
Amburgo . Schleswig-He Danimarca Russia Svezia Norvegia . Olanda Belgio Nuova Yorck	•				244,046 83,524 3,659 8,340 50,484 48,733 3,517 5,514 4,733 42,049 727 432,066 544,102 287,619	965,264 334,096 14,636 33,360 201,936 74,932 14,068 22,056 6,932 48,076 2,908 1.728,264 2.176,408 1.150,476
1	(cue	BA)				
Annover . Oldemburgo Brunsvich . Prussia . Sassonia . Ducati Sasso Assia Elettor Assia Darma . Virtemberg Baden . Altri Stati de Austria .	ni . ale.				52,959 9,276 46,674 435,858 51,874 2,337 9,049 3,274 4,649 2,667 5,781 2,057 416,407	211,836 37,104 66,684 543,432 207,484 9,348 36,076 13,096 6,476 40,668 23,124 8,228 465,628
		da	ripo	rtarsi	409,796	1.639,180

Serie 111, T. IV.

		VAL	DRE
DESTINAZIONE		talleri	franchi
Riposvizzera		409,796 21,866 449,670 4,727 45,985 410,965 48,392 2,520 34,389 9,105 44,070 4,056	4.639,480 87,464 598,680 48,908 63,940 443,660 493,568 40,080 437,556 36,420 56,280 4,224
-	1857 1856 1855	822,541 958,413 757,629	3.290,164 3.833,652 3.030,516
(DOMINGO)			
Annover Oldemburgo Brunsvich Prussia Ducati Analtini Sassonia Ducati Sassoni Assia Elettorale Assia Darmstadt Baviera Virtemberg Baden	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	73,045 4,904 41,867 211,915 1,049 61,909 6,252 80,193 1,539 2,939 1,037 2,779	292,480 19,604 47,468 847,660 4,196 247,636 25,008 40,772 6,456 41,756 4,148
da ripor	tarsi	389,405	4.557,700

D	Valore	
DESTINAZIONE	talleri	franchi
Riporto Altri Stati dello Zollverein Svizzera Amburgo Schleswig-Holstein Danimarca Svezia Norvegia Stato Pontificio Altre destinazioni	389,405 2,427 3,893 2,381 851 7,809 80,106 21,740 1,552 42,045	4.557,700 9,708 45,572 9,524 3,404 31,236 320,424 86,960 6,208 48,180 4,900
Totale del 4857 • 4856 • 4355	548,684 997, 22 0 601,653	2.194,736 3.988,880 2.406,612
(PORTORICCO)		
Annover Oldemburgo	22,287 2,914 5,634 70,252 1,121 2,459 5,200 7,335 1,506 .1,461 8,263 4,624 4,784	89,148 11,656 22,536 281,008 4,484 9,836 20,800 29,340 6,024 5,844 33,052 6,496 19,136
da riportarsi	134,84 0	539,36 0

	VALO	RE
DESTINAZIONE	talleri	francki
Riporto Altri Stati dello Zollverein	434,840 594 485,608 46,367 46,734 3,942 5,144 4,530 6,367 897 5,053 868 2,254 234 413,423 346,060 386,084	539,360 2,376 742,432 65,468 486,924 45,768 20,576 48,420 25,468 3,588 20,212 3,472 9,004 924 4.653,692 4.384,240 4.544,336
(BRASILE)		
Annover Oldemburgo Lippa Schaumburg Brunsvich Prussia Ducati Analtini Lippa Detmold Valdech Sassonia Ducati Sassoni	311,953 35,414 2,520 54,260 542,621 1,588 4,704 1,767 197,314 7,465	1.947,812 144,656 40,080 9.17,040 9.470,484 6.353 48,846 7,065 789,256 29,860
da riportarsi	4.459,560	4.638,424

Destinazione	VAL	ORE
DESTINAZIONE	talleri	franchi
Riporto Assia Elettorale	4.159,560 29,252 8,587 7,053 41,582 5,576 4,904 4,420 60,200 8,984 5,290 5,973 46,088 48,128	4.638,424 119,808 34,348 28,212 46,328 22,304 19,616 4,480 240,800 35,924 21,160 23,892 64,352 72,512
Svezia	8,892 675 4,061 4,021 343	35,568 2,700 4,244 4,084 1,372
Totale del 1857 2850 1855 (CANASTER)	4.355,032 4.349,793 742,574	5.423,128 5.399,172 2.970,296
Annover	3,185 440 26,193 708 554 31,080	12,740 1,760 104,772 2,832 2,216 124,320

Destinazione		VAL	ORE
		talleri	franchi
Ducati Sassoni	Riporto	34,080	124,320
Assia Elettorale	• • •	499	1,404 1,996
Nassan	• • •	326	
Nassau	• • •	641	1,304
Baviera	• • •	1,082	2,564
Baden	• • •	889	4,328 3,556
Baden Altri Stati dello Zollve	rain	466	1,864
Anstria	теш	9,800	39,200
Austria	• • •	1,424	5,696
Schleswig-Holstein.	• • •	743	2,852
Danimarca	• • •		5,432
Danimarca		4,608 542	
Norvegie		983	2,168 3,932
Olanda	• • , •		45,788
Olanda		3,947 50 2	
Altic desimazioni	• • •	502	2,008
Totale	del 4857	54,853	219,419
»	1856	150,943	603,772
>	1855	459,4 23	63 6,488
(COLUMBIA)			
Annover		429,843	4.749,373
Oldemburgo		13,493	53,972
Brunsvich		83,558	334,239
Prussia		786,014	3.444,044
Ducati Analtini		4,981	49,924
Ducati Analtini Lippa Detmold		5,739	22,956
Valdech ,		2,337	9,348
Valdech		405,455	4.624,820
da rij	portarsi	1.731,417	6.925,668

Drawn	Valore	
DESTINAZIONE	talleri	franchi
Ducati Sassoni Assia Elettorale Assia Darmstadt Nassau Francoforte sul Meno Baviera Virtemberg Baden	4.731,447 49,098 43,074 46,004 5,088 4,830 48,932 43,432 49,802	6.925,668 76,392 472,284 64,046 20,352 7,320 75,728 53,728 79,208
Altri Stati dello Zollverein Austria. Svizzera Amburgo Schleswig-Holstein. Danimarca Russia Svezia Norvegia Gran Bretagna Olanda Belgio Altre destinazioni	4,516 46,000 2,763 35,281 6,455 23,558 71,735 47,225 2,347 1,003 8,124 9,441 4,391	6,064 64,000 41,052 441,124 25,820 94,232 286,940 488,900 9,388 4,012 32,496 37,764 5,564
Totale del 1857 1856 1855 (KENTUCKY) Annover Oldemburgo	2.095,543 4.749,579 4.329,098 	8.382,052 6.878,346 5.346,392 480,542 55,644
da riportarsi	134,039	536,456

Destina	V Destinazione		VAL	ALORE			
2201 NA						talleri	franchi
Brunsvich Russia	•	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		434,039 44,337 582,597 5,224 4,948 3,345 4,726 4,006 411,025 5,544 49,875 41,489 41,152 3,093 4,994	536,156 57,348 2.330,388 90,884 7,792 13,260 6,904 4,024 444,100 22,056 199,500 45,956 44,608 12,372 19,964
Svizzera Amburgo Schleswig-Holste Danimarca Lubecca Meclemburgo Russia Svezia Norvegia Gran Bretagna Olanda Belgio Nuova York	in.		•		•	4,664 46,265 450,364 81,219 325,242 8,781 5,948 71,786 856,485 367,326 1,635 14,154 47,839 98,076 14,003	6,644 485,060 601,456 324,876 4.300,968 35,424 23,792 287,414 4.425,940 4.469,304 6,540 56,646 71,356 392,304 44,042
	da	ri	por	taı	'si	2.499,112	9.995,448

D		Valore		
DEST	Destinazione			franchi
Dintorni di Br Altre destinaz		Riporto	2,499,442 4,582 255	9.995,448 49,828 4,020
	Tetale	del 4857 . .4856 . .4855 .	2.503,949 2.184,718 4.569,941	40,045,796 . 8,738,872 . 6,279,764
(FL	ORIDA)			
Annover . Oldemburgo . Brunsvich . Prussia Sassonia Assia elettoral Altri Stati dell Austria Svizzera Amburgo Schleswig-Hol Danimarca . Russia Svezia Norvegia Nuova York . Altre destinaz	e	erein	8,475 2,964 2,574 44,865 45,079 3,776 4,914 38,200 958 6,479 4,796 3,334 49,350 4,411 4,405 3,086 350 459,007 210,016 104,637	83,900 41,844 40,284 479,460 60,816 45,404 7,644 452,800 3,832 25,916 7,184 43,336 77,400 47,644 5,620 42,344 4,400 636,028 840,064 418,548

Berie 111, T. IV.

Destinazione	VAL	ORE
DEGILATIONS	talleri	franchi
(se e dleaf)		
Annover	4,842	49,368
Oldemburgo	1,403	5,612
Brunsvich.	2,582	41,328
Prussia.	12,648	50,592
Sassonia	3,764	15,056
Assia Elettorale	2,010	8,040
Altri Stati dello Zollverein	4,487	5,948
Amburgo	2,239	8,956
Schleswig-Holstein	338	4,352
Danimarca	3,555	14,220
Russia	773	3,092
Svezia	8,574	34,284
Olanda	534	2,136
Nuova York	57,983	231,932
Altre destinazioni	563	2,252
Totale del 1857	103,292	413,168
3856	46,228	484,912
» 1855	139,127	556,508
(HARYLAND)		
Annover	149,369	597,476
Oldemburgo	27,356	109,424
Brunsvich.	7,401	29,601
Prussia	380,010	4.520,040
Lippa Detmold	2,339	9,356
Sassonia	47,843	74,373
Ducati Sassoni	1,523	6,093
da riportarsi	585,841	2.343,364

	VAL	ORE
Destinazione	talleri	franchi
Riporto	585,841	2.343,364
Assia Elettorale	87,938	351,752
Assia Darmstadt	70,467	280,668
Nassau	7,212	28,848
Francoforte sul Meno	6,994	27,976
Baviera	49,539	78,456
Virtemberg	40,472	40,688
Baden	40,249	40,876
Altri Stati dello Zollverein	889	3,556
Austria.	. 33,215.	432,860
Svizzera	7,583	80,332
Amburgo	12,044	48,476
Schleswig-Holstein	41,636	166 ,544
Danimarca	30,998	423,992
Lubecca	40,409	. 44,686
Meclemburgo	3,865	45,460
Russia	149,921	599,684
Svezia	47,146	68,584
Norvegia	2,015	8,060
Gran Bretagna	25,555	102,220
Olanda	244,847	977,388
Belgio	44,778	47,112
Altre destinazioni	949	3,796
Totale del 1837	1.390,432	5.561,728
» 4856	4.274,085	5.096,540
→ 1855	909,786	3.689,144
(ozto)		
Annua	9 K1U	. 44,460
Annover	3,540 46,989	187,956
da riportarsi	50,529	202,116

	VALO	RE
Destinazione	talleri	franchi
Riperto Assia Elettorale	50,5 2 9 . 5,959	202,446 23,836
Assia Darmstadt	23,435 40,167	93,740 40,668
Francoforte sul Meno Baviera	4,285 6,734	5,140 26,936
Virtemberg	7,689 1,076	30,756 4,304
Altri Stati dello Zollverein Svizzera	586 2,843	9,344 41,373
Amburgo	. 8,588 . 47,479	34,35 2 68,71 6
Danimarca	17,844 2,008	71,376 8,032
Russia	200,757	803,028 41,212
Norvegia	7,225 . 1,148 . 4,405	
Totale del 1857	376,430	4.505,720
	391,746 345,377	4.566,864 4.261,508
(virginia)		
Annover	24,749	98,996
Oldemburgo	4,255 84,921	47,020 33 9,684
Princ. di Reuss.	19,128 2,187	76,519 - 8,748
da riportarsi	135,240	540,960

Destinazione	Val	ORE
DES (INAZIONE	talleri	franchi
Riporto	435,240	540,960
Assia Elettorale.	. 47,844	71,376
Assia Darmstadt	71,341	285,364
Francoforte sul Meno	44,003	56,012
Baviera	. 38,429	. 453,746
Virtemberg	. 4,908	. 49,632
Baden	. 82,993	431,972
Altri Stati dello Zollverein	. 1,499	5,996
Austria.	475,020	700,080
Svizzera	. 39,601	458,404
Amburgo	8,221	82,884
Schleswig-Holstein	. 48,585	74,340
Danimarca	23,692	94,768
Lubecca	837	3,348
Meclemburgo	· 1,090	4,360
Russia	16,621	66,484
Svezia	42,779	51,116
Norvegia	09,922	399,688
Gran Bretagna	11,327	45,308
Olanda	3,500	14,000
Belgio	49,456	77,824
Altre destinazioni,	1,139	4,556
Tutale del 4857	. 748,047	. 2.992,488
» .4856 .	. 704,124	2.816,496
▶ .4855 .	. 418,721	1.674,884
(OLANDESE) .		
		`.
Annover	. 80,478	421,912
Oldemburgo	5,279.	91,416
da riportarsi	. 85,757	143,028

	Val	O R.E
Destinazione	talleri	franchi
Riporto Prussia Sassonia Altri Stati dello Zollverein Svizzera Amburgo	35,757 40,989 4,788 4,455 200 666	443,028 43,956 7,452 4,620 800 2,664
Schleswig-Holstein Danimarca Lubecca Russia Svezia Norvegia Nuova York Altre destinazioni	1,341 613 652 1,053 3,567 794 4,294	5,364 2,469 2,608 4,242 44,268 3,476 47,476 2,480
Totale del 1857 2 1856 2 1855 TÈ	63,414 7,271 827	253,656 29,684 3,308
Annover Oldemburgo Prussia. Sassonia Assia Elettorale Baviera Baden Altri Stati dello Zollverein Austria. Svizzera	33,409 6,654 41,068 4,965 4,248 1,145 4,065 2,791 3,299 2,993	433,636 26,616 464,272 7,860 4,992 4,580 4,260 41,164 43,196 41,979
de riportarsi	95,637	382,548

D	VALORE	
Destinazione .	talleri	franchi
Amburgo	95,637 40,544 436 46,997 710 530 8,944 4,569 400	382,548 42,056 4,744 67,988 2,840 2,120 45,764 48,276 4,600
Totale del 4857 4856 4855 Z U C C H E R O (INDIE ORIENTALI)	438,784 404,215 402,761	534,986 416,860 411,044
Annover Brunsvich. Prussia. Amburgo. Schleswig-Holstein. Russia. Gran Bretagna.	77,529 2,590 2,067 2,752 464,203 73,704	340,416 41,360 8,268 41,008 656,842 294,816
Totale del 1857 * 1856 * 1855	322,930 343,969 455,664	4.294,720 4.875,876 622,656

Destinazione	Val	ORE
DESTINAZIONE	talleri	franchi
(AVANA E CUBA)		
Annover Prussia. Austria. Amburgo Schleswig-Holstein Russia Svezia Gran Bretagna Dintorni di Brema Per la navigazione. Altre destinazioni	40,553 44,864 . 695 41,850 0444,943 216,297 3,228 9,312 4,059 4,434	462,912 59,456 2,780 47,400 4.779,772 865,188 42,912 37,248 4,236 5,736 4,988
Totale del 1857 2 1856 2 1855 (MOSCOVADO)	744,732 582,095 548,444	2.978,928 2.328,380 2.193,776
Annover Prussia. Amburgo Schleswig-Holstein Danimarca Gran Bretagna Altre destinazioni Totale del 1857 2856 21856	4,144 34,906 86,727 173,469 92,056 14,305 99 405,703 815,727 65,394	16,564 139,624 346,908 693,876 368,224 57,220 396 1.622,843 4.262,908 261,576

CO II.

landa 6,044	diere	e Ci	- 1		 :
» l			_		•
tato 🖠			- 1	•	
4.869,434	24	814 650 141			
4.360,514	29	650 441	64		
1 —			86		
2,120			- :		
ortoga	_		- 4		
31.3584			— i		
lussia (_	-				
russia (—	-				
. —	-		_ :		
-	-				•
-	-	- _			
,_, —					
Sardegn <u> </u>					
* -	_				
» '			—		
3vezia 6 68,926	_ 1		- 1		
Spagna,			-		
loscana,					
* 480,400]		
Tu chia,	_				
	_		_		
	_				
* • —	- 1				
» •	-				
	-				
* -	-				
	- 1				
* ! _	-		_		
»		_ =			
» · <u> </u>					
»			—		
			1 — 1		
			- 1		
6.415,565	789	31,177			
0.419,000	100	.20	7,797		
		•	' '		
T	D		g		
on Banc					
» —	-				
n			1 - 1		
» 3.571,747	765	30,863			
2.843,848	24	314,014	4 7,726		
2.040,010		16	0 74		
6.415,565	780	91 477	_		
v.+10,000	100	20,777	4 7,797		
T a see 1 Rf	1 0 001		1 2 - 1	ı	
Legni N.	8,991	382,879			•
» »	654	100,914			
		100 500			
SIVA	4,645	483,793			

. . .

a

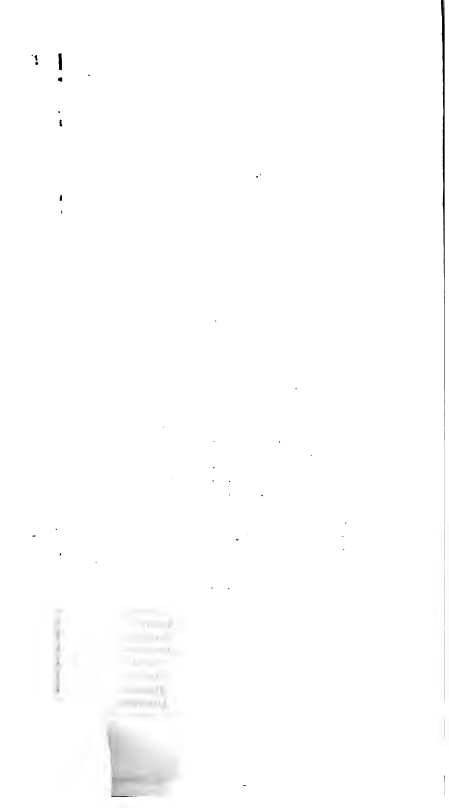
Description	VALORE	
DESTINAZIONE	talleri	franchi
(AVANA E CUBA) Annover Prussia. Austria. Amburgo Schleswig-Holstein Russia. Svezia. Gran Bretagna Dintorni di Brema. Per la navigazione. Altre destinazioni Totale del 1857 2 1856 2 1855	40,553 44,864 695 41,850 444,943 216,297 3,228 9,312 4,059 4,434 497 744,732 582,095 548,444	462,918 59,456 2,756 47,660 4.779,773 865,155 42,916 5,736 4,988 2,978,92 2,392 2,193,5
(Moscovado)		
Annover	4,144 34,906 86,727 173,469 92,056 14,305 99 405,703 315,727 65,394	16,564 139,624 346,908 693,876 368,224 57,220 396 4.622,813 4.262,908 261,576

CO II.

rati Ra	ndier	e e Ca	
di 6,044	_		
. —	-		
4.869,434		1	
4.360,514	24	814	141 64
		650	149 36
2,120	1 _		- -
tog	_		- -
sia _		- T	- -
101 d	-		
	-		
	_		
_			- _
de g			- _
* · ·	_		-
<u> </u>	∥ —		- -]
'zia 68,926	_		- -
can	-		- -
180,400	-	1 - [
chit	-		
» · \$60,889			- _
* -		= -	- -
» 			- -
-	 		- -
•	-		- -
" 	<u> </u>		- -
,	_	1	
· . =	_	-	
» . <u> </u>	_		- _
	_		-
			- -
6.445,565	789	31,477	
		, , ,	7,797
, 3 CP	D		
Ban			1
" —	_	1	
3.571,747	768		
2.843,848	765 24	30,863	044 7,726
	27	014	160 71
6.445,565	780	31,177	
		, اولا	204 7,797
Legni N.	3,991	382,879	•
» »	654	100,914	
letw.		100 700	
BSIVA	4,645	483,793	

•

.



Destinazione		VALORE		
DESTRICTIONS		talleri	franchi	
(Brasile)				
Annover		3,566	44,264	
Assia Elettorale		4,601	18,404	
		4,265	47,060	
Amburgo		7,478	29,912	
Schleswig-Holstein.		108,108	482,432	
Gran Bretagna	• • •	48,758	75,032	
Totale d	lel 4857	446,776	587,064	
>	1856	477,782	741,428	
3	1855	70,479	281,916	
COTONE	•			
Anover		305,888	1.221,552	
Oldemburgo		79,794	349,476	
Brunsvich		4,356	17,424	
Prussie		918,089	3.672,356	
Sassonia		2.882,405	9.529,620	
		7,875	34,500	
l		4.654,384	6.617,524	
Virtemberg		249,420	968,480	
Baden		78,762	315,048	
Altri Stati dello Zollver	ein	4,742	6,848	
Austria		4.529,797	6.449,488	
Austria		196,911	787,644	
Amburgo		474,416	697,664	
Schleswig-Holstein .		14,081	56,324	
Russia		353,029	4.442,446	
Russia		40,235	160,940	
da ri	portarsi	8.008,341	80.933,404	

_	VAL	ORE
Destinazione	talleri	franchi
Riporto Norvegia	8.003,344 42,278 5,303 49	30.933,404 49,412 24,912 76
Totale del 1857 > 1856 > 1855	8.020,944 7.595,707 4.036,934	34.004,804 30.382,828 46.447,724
COCCINIGLIA		
Annover Prussia. Sassonia Assia Elettorale. Altri Stati dello Zollverein Austria. Amburgo Totale del 4857 1856	7,902 22,023 45,009 20,963 7,82 2,086 6,144 74,908 63,018 53,572	31,608 88,088 60,036 83,852 3,428 8,314 24,576 299,632 252,072 244,288
INDACO		
Annover	90,245 24,370 5,086 70,038 867 4,231	360,980 97,480 20,344 280,452 3,468 4,924
. da riportarsi	494,837	767,348

Description	VAL	ORE
Destinazione	talleri	franchi
Riporto Assia Elettorale	494,837 443,599	767, 34 8 574,396
Altri Stati dello Zollverein	2,305	9,220
Gran Bretagna	8,271	13,084
Olanda	3,660	44,640
Nuova York	48,850	75,400
Nuova York	983	3,732
Totale del 1857	364,455	4.457,820
» 4856	182,270	729,080
» 4855	841,747	4.366,988
OLIO DI NOCI DI COCO		
Annover	44,257	477,028
Oldemburgo	1,690	6,760
Brunsvich	4,844	19,376
Prussia	451,911	607,644
Sassonia	22,833	91,332
Ducati Sassoni	4,352	17,408
Assia Elettorale	22,606	90,424
Altri Stati dello Zollverein	1,039	4,156
Austria	33,586	184,344
Amburgo	41,598	466,392
Holstein	1,084	4,336
Holstein	40,694	42,776
Altre destinazioni	239	956
Totale del 4857	340,733	1.362,932
» 4856	38,008	452,032
» 485 5	45,845	483,380
_ 1		

	VALORE					
Destinazione	talleri	franchi				
QLIO DI PALMA	·					
Ampover Brunsvich Russia Sassonia Assia Elettorale Altri Stati dello Zollverein Amburgo Olanda Totale del 1857 4856	49,425 4,379 4,433 3,903 8,683 773 325 4,248 39,862 \$1,585 88,937	76,500 5,488 47,782 45,642 3,093 4,300 4,992 				
SALNITRO						
Apaover Prussia. Sassonia Altri Stati dello Zollverein Amburgo Russia Gran Bretagna Totale del 4857 2856 2855	48,866 6,276 4,895 45 6,544 3,600 33,025 65,494 223,479 440,347	55,464 25,104 7,580 60 26,956 14,400 432,400 260,764 892,746 561,268				

		1			V 175	I N N			
INPORTAZIONE A BREKA	1849	1850	4851	1852	4853	1854	1855	1856	1857
:				VALOR	EINF	RANCHI			
Dallo Zollver. Dalle altreparti	61.687,976	74.191,188	73.789,816	76.979,236	76.979,236 101.933,284 104.310,176	40 4.3 40,476	99.086,056	106.846,046	105.059,546
d'Europa e dal	34.179,336	28.779,528	22.628,620	32.558,128	36.413,900	39.189.224	38.529,208	44.494,002	48.724,002
glese del Nord Dagli Stati Uniti Dal Messico e	15.993,296	20.159,248	23.646,108	26.257,672	26.773,036	39.343,520	34.645,366	56.736,568	2.800 72.822,752
~ =	476,928	146,536	341,904	595,640 42.753,284	451.840	309,056	610,208	625,280 20.800,092	2.28,744 92.216,572
del Sud.	3.961,692	4.943,492	10.105,296	7.676,288	9.847,188	12.406,548	13.546,434	20.555,984 157,592	\$6,979,956 344,856
	1.979,584	1.707,140	1.547,984	4.209,680	3.497,660	2.885,080 32,744	6.968,399	13.160,799 65,000	47.082,808 403,942
Pescatori	1.022,060	830,708	327,472	622,800	86,692	658,272	1.359,400	954,676	146.173
Totale	123.121,616	143.626,880	150.184,464	161.607,216	194.824,916	214.746,448	213.049,912	264.366,088	296.049,420
Totale dall' Eu- ropa e dal Le- vante Totale dall' im-	93.966,613	102.970,596	102.418,436	109.537,364	138.346,184	143.499.400	92.366,612 102.070,596 102.418,436 109.337,364 138.346,184 143.499.400 137.615,364 151.340,108 153.780,548	15H.3M0,108	153.780,548
portaz. trans- atlantica	30.155,004	40.656,164	47.766,028	52.060,852	54.478,733	71.247,048	75.404,648	113.065,980	142.238,572
Totale	Totale 123.121,616	143.626,880	150.184,464	164.607,216	192.824,916	214.746,448	213.019,948	264.866,088	296.049,120

				N R	GEIAN				
KSPORTAZIONE DA BREKA	1819	4 8 5 0	1851	1852	1853	1854	1855	1856	1857
				VALOR	E IN P.R.	ANCHI			
Per lo Zollve- rein Dalle altreparti	57.658,044	66.041,408	66.932,546	73.754,304	76.197,680	83.844,679	96.582,092	96.582,092 419.970,784	117.991,784
C'Evante	48.680,348	24.435,440	22.808,688	29.295,628	29.742,004	36.064,796	39,887,152	54.243,100	58.356,228
glesedel Nord. Dagli Stati Uniti Dal Messico e	23.964, 273	\$2.736,773	126,308 34.043,876	193,440	146,336	235,236 62.412,416	375,220 50.789,336	\$18,479 60.458,879	\$29,580 62,043,784
dall' America centrale. Dall' Indie occ.	\$18,204 2.302,452	1.203,708	914,928	1.667,792	684,584	1.898,464	741,744	829,144 3.617,428	866,324
del Sud	1.414,496	1.597,608	9.613,300 114,388	1,193,440,	1.146,364	1.607,599	2.252,968 183,180	2.541,896 290,408	402,368
e dalla Cina Dall' Australia Per la navigaz.	108,444 62,104 1.267,076	433,140 122,584 1.586,644	161,896 310,648 1.588,004	159,759 139,200 1.944,648	304,540 294,484 21.270,004	44,699 442,830 8.312,888	210,568 455,532 2.164,112	819,708 868,084 2.573,592	180,960 676,288 3.108,672
Totale	105.400,644	197.213,976	134.475,788	149.592,556	179.049,976	191.341,796	195.697,\$76	245.901,188	260.487,888
Totale dell' Eu- ropa e del Le- vante	77.706,468	88.613,492	91.319,308	91.319,308 103.049,993 105.999,684 119.576,468	105.939,684	119.876,468	136.469,344	174.313,844 176.348,019	176.848,01
Totale dell'im- portax, trans- atlantica.	27.694,176		40.156,5KO	70.800,184 40.166,580 46.649,624 73.110,909 71.486,888 69.998,089	73.110.202	71.466,398	60.238,039 104.607,176	74.687,804 145.901,188	74.089,876
		423 FIT 1:0					!		۱

1

Cose importate ed esportate dalla Svizzera sulle quali può influire il canale di Suez (1).

		1
COSE IMPORTATE	TOTALE 4856	TOTALE 4855
	Quintali	Quintali
Riso	77,559.03	80,675
Cotone greggio e cascami di co-	259,822.02	238,964.69
Legni, radici, scorze, erbe e bacche da tintura non ma- cinati	33 ,849.77	84,930.0s
Pelli e pelliccerie crude, secche e salate, non conciate	4,805.72	4,784.59
Bozzoli e cascami di seta, straz- za, ecc	40,045.52	15,885.34
Lana greggia oscardassata, bor- ra, cascami e polvere di lana.	12,406.65	44,497.95
Legni, radici, scorze, erbe e bacche da tinta sminuzza-		
ti o macinati, cacciù, terra oriana ed oricello Gomma ordinaria arabica, del	45,690.73	16,097.86
Senegal, gomma di ciliegio o di prugno	9,684.89	6,490.08
Caffè e suoi surrogati	144,774.52	464,459.10
Cotone filato greggio, semplice		
o ritorto	1,166.52	1,582.98
Tela di cotone e tulle greggi .	80,455.14	47,954.08
Ovatta di cotone	86.59 242.21	458,69 839,94
Cocciniglia	242.31	900.54
	t	

⁽¹⁾ Uebersichts Tabelle der im Jahr 1886 in der schweizerischen idgenossenschaft zur ein-aus- und durchfuhr verzollten Waaren.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
COSE IMPORTATE	Totale 4856	TOTALE 4855
	Quintali	Quintali
Indaco	2,864.60	2,597.24
Cuojo ordinario non lavorato,		ļ
non tinto, pelli conciate con		
iscorza o con allume non tinti.	10,480.76	9,205.97
Filati di lana, greggi non tinti .	1,083. 01	681.66
Filati di cotone semplici ritorti in refe da cucire, imbianchiti		
a sime!	2,348.95	2,257.m
Drogberie e generi di tinta non	2,040.00	٠,١٠٠
specialmente nominati	6,964.01	6,233.x
Colori macinatí o preparati non	3,5 = 2.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
specialmente nominati	1,954.14	4,754.5
Spezierie d'ogni sorta	3,974.09	3,639.
Cuojo e pelle tinte nere o verni-		
ciate, bulgaro e pergamena.	2,043.24	4,797.≝
Canne d'India e Giunchi di Spa-	265.57	494.%
gna per essere trecciati Seta greggia e filatojata, filu-	200.67	194.70
gello pettinato, filato o torto.	22,6 57.91	23,675.¥
Tabacco in foglia ed in rotoli .	65,948.08	56,306.59
Filati di lana, tinti o imbianchiti.	5,950.26	4,081.41
Panni di lana greggi, coperte di	-,000	,,,,,,,
lana ordinaria, peluzzo e mus-		
solina di lana greggia	2,774.44	4,964.61
Zucchero d'ogni specie e sci-		
roppo greggio	193,724.65	934 ,419.4
Tessuti di cotone e tulle imbian-	10 700 ~-	18 011 -
chiți, tinți, stampati Stoffe di mezza seta (di cui la	18,782.87	16,811.2
metà al più dei fili sono di		
seta)	67.10	45.90
Pellicceria preparata e pelli con-	2.,	
ciate col pelo	199.63	449.71
_		

COSE IMPORTATE	Totale 4856	TOTALE ; 4855
•	Quintali	Quintali
Ombrelle di cotone finite Seta e filugello imbianchiti o tin-	498.97	445.71
ti, seta da cueire Tabacco da fumare, da naso, da	36.83	43.67
masticare	44,593.48	11,972.11
Scarpe di lana comuni	87.84	140.08
Pauni e tessuti di lana, stoffe di		1 110.00
lana stampate, flanella	29,734.78	23,459.50
Zigarri	6,059.85	5,416.70
Zigarri Lavori in cuejo fini, come di	, 0,000,00	0,110
cordovano, marrocchino, ecc.	3,311.25	2,496.52
Passamanteria	237.90	206.88
Ombrelle, e parasoli di seta finiti.	487.21	139.62
Stoffe e lavori di seta o di filu- gello: detti di mezza seta (di cui la metà o più dei fili sono di seta)	2,567.96	2,082.16
COSE ESPORTATE		
Cotone	16,120.08	45,431.16
Filati e refe di cotone	16,386.19	42,695.86
Merci di cotone	165,037.46	450,575.70
Droghe	2,287.88	2,424.65
Colori d'ogni specie	350.02	480.83
Bacche, erbe, legni, radici da		
tintura	9,455.88	7,112.84
Filati di Glugallo	3,495.93	4,110.25
Spezie	815.27	823.52
Indaco	251.95	294.06
Caffè	4,811.45	1,908.24
Cuojo d' ogni specie	7,524.82	8,082.67
Caffè	119.78	147.56
Serie III, T. IV.		105

COSE ESPORTATE	Totale 4856	Totale 4855
	Quintali	Quintali
Carta e cartone	508.71 194.50 2,026.49 5,400.06	566.9 498.# 2,013.1 4,350.5
Cascami di seta e filugello Stoffe di seta e di mezza seta	7,567.37 34,376.52 694 79.84 445.45	6,223.2 28,505.# 804.s 425.\\
Tabacco fabbricato Filati di lana. Stoffe di lana e miste con lana. Zucchero	4,400.81 56.58 4,472.47	1,445.6 4,474.5 4,474.5 4,237.4

Importazioni ad Amburgo dai paesi di là dal Cape Cose principali importate ad Amburgo nel 1857 (1).

PRODUZI	ON	1			-			VALORI in marchi di banco
IMPORTAZIONI D	ALI	.	CIN	A				
Tè								4.496,270
Zucchero greggio								449,500
Cassia lignea Seterie								148,810
Seterie		1						23,970
Canfora								45,430
Rabarbaro								45,060
Canfora								7,910
Porcellana				•				5,460
Oggetti diversi di consu	mo							4,670
Oggetti diversi di consul Zenzero	•			•				1,540
Manifatture		_	_	_	_	_	_	4,050
Cose di legno								760
a di metallo								750
Cigari								220
Cose di legno	•	•						200
DALL' INDIE ORIENTA								
Zucchero greggio								883,840
Zucchero greggio Riso								408,380
Pelli di bufalo ed altre								72,880
Arrac								63,000
Cera							•	28,370
Gomma Damar								18,610
elastica								47,230
Arrac		•						43,380
Pene	•	•						42,950

⁽¹⁾ Hamburg's Handel und Schiffahrt 1857. Volte et Köhler.

	PI	RO	DU.	Zi	ON	11						Valori in marchi di banco
Tamarindo . Caffè Vainiglia . Macis Canfora . Cocciniglia . Chiodi di ga	٠.					•						8,760
Caffè												8,540
Vainiglia .								•	•			6,520
Macis					•							4,560
Canfora	•	•	•				•	•	•			8,700
Cocciniglia.	•_	•	•	•	• .	•				•	•	2,070
Chiodi di ga	rofe	olo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,550
Gutta perche Canne Farina di sa Legno di sa	a .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8,390
Canne	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8,110
Farina di sa	ago	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,940
Legno di sa	pan	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	2,780
Cannella Tè Cose di lans	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,010
Te	•	•	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	•	2,430
Cose di lana	٠.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,400
DALL' IN												
Cotone Zuechero gi Riso Olio di noci												2.039,156
Zucchero gi	regg	ţio	•									656,100
Riso	•	•	•									630,520
Olio di noci	di	CO	cco		•							565,540
Indaco Tabacco Salnitro Rum	•			•	•		•					330 ,700
Tabacco	•	•	•		•			•	•	•	•	445,600
Balnitro	•	•	•	•		•	•				•	419,950
Rum		•	•	•	•	•		•	•			89,110
Seme di ses	amo) .	•	•	•	•	•	•	•		•	80,050
Olio di ricii	DG.	•	•	•	•	•	•	•	•		•	60,780
Pepe	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	45,090
Cureuma	•		•	•	•	•	•	•	•	•		40,980
Bchellak	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		30,760
Terra catec	bu.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36,750
Galla	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	84,32 0 28,400
Case	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25,400 27,820
Olio di rici Pepe Curcuma Schellak Terra catec Galla Caffè	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21,030
												! !

PR	0	DU	Z	OI	II						VALORI in marchi di banco
Cartamo	•										27,370
Tamarindi		·	·	•	·	Ċ	•	•	Ĭ.		20,370
Filato di cocco	•	•	•	•	•	•	٠.	:	•	•	45,090
Corna di busalo				•	•	•	•	•	•	•	14,580
Cera	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,920
Gomma olibanum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40,540
A			•	•	•	•	•	•	• .	•	10,010
Cassia lignea .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	9,460
Lac dye Denti di elesante	•			•	•	•	•	٠	•	•	
Deuti di elelante	•	•	. •	•	•	•	•	•	•	•	8,810
Badiana	•.		•	٠	٠	٠	•	•	•	•	8,290
Punte di corna							•	•	•	•	7,950
Legno rosso .				•	•	•	•	•	•	•	7,470
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6,210
Canna	•		•				•	•	•	•	5,020
				•			•			•	4,770
Pelli			•			,•	•		•		3,770
Gomme diverse							•			-	2,850
Droghe											2,120

Importazione totale ad Amburgo dai pdesi di là dal Capo

				NEGLI ANN	ANNI			
STATI	1850	1851	1852	1853	1854	1855	1886	1887
·			Va	Valori in marchi di banco	chi di banc	0		
Ind. Or. Ingl. e Birma Indie Olaudesi Cina	749,890 704,930 4.881,630 767,910 208,160 47,920	823,650 843,320 1.702,800 1.702,800 221,560 143,670	1.263,570 1.566,250 1.947,520 971,820 169,890 478,240	569,180 930,940 5.834,330 423,900 66,540	1.066,720 1.671,130 2.090,420 1.308,370 837,420 4,300	2.086,590 674,100 1.880,990 367,120 726,170	3.072,260 1.287,220 5.963,830 1.095,280 326,230 1,810	6.782,980 1.634,310 1.607,880 297,380
Totale val. in marchi di banco 	4.300,480	8.189,342	6.196,590	5.820,890 11.078,691	6.673,360	5.684,770	1 ~	9.746,670 10.398,190 8.818,673 19.748,161

portazione totale ad Amburgo dai paesi di là dal Capo el 1857 distinta secondo la qualità delle cose importate.

Stati	Oggetti di consumo	Materie gregge	Manifattu- re
Valore i	n marchi di	banco	
Cina	4.505,920	65,440	36,620
Indie Orient. Oland.	1.411,480	210,180	12, 950
Birma	365,420	85,460	30
Singapore	192,030	403,390	1,960
Indie orient. Inglesi.	4.640,240	4.746,200	4,930
Totale val. in marchi di banco	8.414,760	5.460,040	56,490
Totale in franchi	9.718,044	9.804,076	407,834

Importazione ad Amburgo dai Paesi di là dal Cape.

		A n	NI				Valori in marchi dibenco valutati, secondo l'Alm, di Gotha, 4 fr. 90 c.i	Valori in <i>Ir.</i>
1846 1847 1848 1849 1850 1851 1852 1853	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•	•	3.746,830 3.590,530 4.842,520 3.342,790 4.382,640 4.378,240 6.521,390 5.063,820	7.061,977 6.822,007 3.500,788 6.351,301 8.327,046 8.318,656 42.390,644 9.621,258
1854 1855 1856 1857	•	•	•	•		•	7.434,920 6.467,700 44.294,660 42.255,520	43.556,348 42.288,630 24.459,854 23,285,488

Importazione ad Amburgo nel 1857.

·	Valori in marchi di banco	Valori in fr.
dalla Cina	4.607,550 4.634,310 400,620 297,380 6.392,330 783,990 4.440,840	3.054,345 3.105,189 761,178 565,022 12.145,427 1.487,681 2.166,646

Distinta secondo le provenienze e secondo le qualità delle cose importate. Importazione ad Amburgo aes paest ut tu uut vupv.

	OGGETTI D	OGERTTI DI CONSURO.	ino z iej	1997	Maneatture	TTURE
Potenienze	marchi	franchi	marchi	franchi	marchi	franchi
Cina	1.505,920	2.861,248	68,440	423,709	36,520	69,388
Indie orism. Olan	1.411,180	2.684,242	240,480	399,342	12,980	24,605
Birma	365,430	694,347	35,460	66,804	30	. 67
Singapore.	192,080	384,857	103,390	196,441	4,960	3,724
Indie oriehtañ Ingl.	4.840,940	3.446,399	4.746,900	9.047,780	6,920	11,248
Coste or. d' Africa.	189,300	359,670	598,040	4.426,776	650	1,235
Capo	476,060	334,544	961,870	4.827,553	2,410	4,679
		•	,			

Serie III, T. IV.

Importazione a Trieste.

	Quantità
dai possedimenti inglesi in asia	
Coloniali. Caffè	Cent. 5,096 420 222 4,273 4,800 30 200 860
DA SUMATRA Pepe	5,400

Consumo del cotone nello Zollverein.

		Сотомі	B
STATI		AMERICA-	DELL' IN-
	Fusi	Ве	lie
Baviera	816,700 554,646 289,000 485,600	29,800 34,200 22,500 48,600	5,800 34,000 9,000 6,200
Virtemberga	449,000 48,800 20,400	44,950 8,000 4,200	3,700 3,000 3,200
Totale	1.534,146	121,050	64,000

Aumento nel 1856.

					Cotone	
8 TAT	ĭ				AMERICA- NO	DELL' IN-
,	•			Fusi	Ва	ille
Baviera	•		•	232,000	20,250	4,400
Sassonia				50,000	3,500	2,000
Prussia				135,000	40,500	4,000
Baden				25,000	4,500	×
Virtemberga .				45,000	1,650	>
Annover				7,000	'n	4,000
Oldembargo .	•	•	•	20,000	4,000	4,000
•	T	ota	le	484,000	38,300	12,400

Importazioni dello Zollberein sulle quali può infum il cunale di Suez.

	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
					•					Quint. di 50 cl.
Caffe .			·		•					4.464,664
Zucthero	•			•		•		•		701,305
Tabacco				•			•		•	524,584
Sete .	•	•	•	•	•		•		•	8,929
Riso .				•	٠	•	i			893,430
Spezie.	•		•			•	•			223,731
Tè										30,469
Droghe	•	•	•					•		2.158,446

Per corrispondere ai desideri della Giunta che prese al esame questi mici studi, ho diviso la memoria in capi, appoi alcune citazioni, e feci le riduzioni de' valori in franchi per tutte le somme in cui importa maggiormente l'uniformità per rendere possibili i raffronti. Avrei voluto aggiungere buon cer redo di annotazioni ove avrei registrato alcune notizie pi recenti, e per quanto mi fosse stato possibile avrei fatto mem memethevole il mio lavoro come voleva l'amore del mio pare che thi fece anithe ad esso, e'l'onorevole giudizie dell'istituta, che to volle pubblicato, ma noi potei, travolto, come sono, de proposizioni uffici.

PARTE SECONDA.

CAPO PRIMO

Cagioni dell'antica prosperità del commercio veneto e del suo decadimento.

uando il capitale sella maggior parte de'nostri Comuni riducevasi al raccolto d' un anno ed alle armi dei signori feudatarii, quando la nostra terra era divisa tra castelli e conventi, quando tra villa e villa mancavano strade e interponeansi dogane, Venezia all'incontro apriva al suo commercio la via del mare ed il truffico dell' Oriente. Erano sicuri i Veneziani nella loro città inespugnabile, vero miracolo di natura: onde il capitale polè accumularsi e divenire potente agl' imprendimenti mercantili, senza che le vicende delle parti o gli stranieri lo distruggessero. L'opportunità del sito li invitò al navigare ed alle faccende mercantili nei paesi dell'impero d'oriente: scaduto, è vero, ma pur sempre erede di quello di Roma, e custode delle arti di civiltà. Nè all'impero abbandonaronsi i Veneziani ciecamente: chè di mano in mano scemandosi la sua autorità in Italia e soprayvenendo nuovi dominatori, Venezia seppe con somma sapienza politica e con pratico avvedimento alternare le paci e le guerre in guisa, da uscirne sempre con nuovi privilegi, che ne rassicurassero ed allargassero i traffici. Nella rovina dell'impero i Veneziani vollero solo tenerne le isole e le

terre poste alla marina che alla comodità della loro naigzione erano richieste; sicchè preziose mercanzie passassen di scala in scala per le mani dei loro mercatanti. Così oltennero sul Mediterraneo la preminenza che la lega ansatica acquistò sui mari del nord, e sull'Atlantico la bandien olandese. Un'altra cagione fece fiorire a Venezia il conmercio non meno che nell'Olanda, come sapientemeale 05servò il Foscarini: poichè Venezia ebbe governo fermo el equabile: non come altre città soggette ai tumulti, ora ille stato di pochi, ora all'arbitrio di un solo, ora ai Ciongi. L'Olanda parimente, in mezzo alle guerre desolanti di Fiadro, di Germania e di Francia, si mantenne tranquille, m sempre favorevole alla mercatura ch'è intollerante degli arbitrii, sospettosa d'ogni ombra di pericolo, nemica della violenza. Come nella guerra di religione l'Olanda ricoverò i rifuggiti, così Venezia fu sempre agli stranieri ospilale, liberalissima. I Veneziani non furono servi della gleba; ei loro pensamenti educavansi e divenivano operativi tra i aegozii che abbracciavano il mondo dall'oriente all'occidete. Così Giogalli disse Venezia la dogana universale delle ricchezze asialiche che sono immense: e Verri poi la chiamò il punto d'appoggio tra l'Asia e l'Europa. Pur troppo quando ella avea raggiunto la massima agiatezza, comincio a scemare l'operosità: invece di raddoppiarla quando non poteano più avere il monopolio, i Veneziani miseramente si abbandonarono ed impigrirono: come un tempo accadde similmente delle colonie di Grecia.

Che poi il commercio del Capo fosse considerato come primissima causa del decadimento del commercio veneto non si può dubitare da chi legge le storie di quel tempo. Daniele Barbarigo nel 4564 scriveva che l'andar il commercio dei Veneti ai Portoghesi era a lui cosa tanto spaventosa che al

suo tempo non volca nè vederla nè udirla. Il Bembo lo disse malum inopinatum. La Repubblica inviò a Lisbona Leonardo da Ca Masser sotto colore di privati negozii ad informarsi de' nuovi traffici, e, caduto in sospetto, vi stette alquanto tempo in prigionia. Infatti era certo che i paesi europei doveano preferire la nuova via; poichè per l'Egitto le merci doveano trafficarsi dall'Europa all'Asia, tramutandosi per dodici mani, come il mappamondo di Behaim disegnato nel 1492 ne fa fede: onde esse erano soprappagate. Quindi non si potea per l'avvenire costringere gli altri Stati d'Europa a valersi de Veneziani, i quali sino allora (secondo le parole del Guicciardini) costituivano i prezzi ad arbitrio loro. Le relazioni degli ambasciatori veneti di quel tempo, quelle di Lorenzo Tiepolo soprattutte, i viaggi, le storie, gli annali del Malipiero attestano quanti fossero gl'impedimenti del commercio nella via dell'Egitto. Ivi i mercatanti al primo smontare in Alessandria venivano cerchi minutamente; dinanzi all'ammiraglio della terra il vegnente era avvilito da atti umilissimi. Il Turco che favoreggiava i corsali, ai richiami della Signoria rispondeva ch'essa vi protvedesse. Non libero era l'approdo all'una o all'altra scala ove chiamasse l'utilità dei negozii: e nel 1473 Giovanni Priuli console a Damasco, per aver fatto condurre a Tripoli de' panni che il Signore volea condotti a Bairuth, fu battuto; nel 1499 furono per eguale cagione fatti prigioni de' mercatanti veneziani, e per indennizzo de' dazii fu derubato lo scrigno • dei fattori. Aggiungasi che ad ogni mutar di Signore nascevano confusioni gravissime: il Malipiero narra che nel 1496 gli Arabi erano alla strada, nè si potea andare nè venire dal Cairo. La peste obbligava i mercatanti d' Egitto a rimanere in casa anche de' mesi interi. Doveasi persino stipulare che all'arrivo di una nave non se ne togliesse

l'alberatura e il timone per timore ch' essa partisse prima di pagare i dazii; sicché furono stabiliti dei cottimi da ripartire fra i mercanti che restassero succombeati per sesie loro addossate nei porti turchi. Inoltre la navigazione nei mare Rosso, or facilissima alle vaporiere, era lenta el iscerta per i venti che alternano in quel mare: 1221o che le navi non poteano nemmeno andar diritte a Suez, and deyeano fare scala a mezzo il cammino, onde le merci doreno poi trasportarsi ad Alessandria sui cammelli e pel Nib con viaggio lungo e dispendioso. A tali cagioni, che faccino abbandonare la via dell'Egitto, altre s'aggiunsero a far cadere di mano de' Veneziani i riechissimi traffici. poiche i dazii impedirono in altri stati d'Europa l'esito delle venete manifatture; e l'odio de'principi avvolse Venezia in crudelissime guerre, tra le quali potea bea conservare per lusco tempo lo stato, ma (secondo giudico Macchiavello) a poco a poco consumare le forze.

CAPO SECONDO

Stato della navigazione; tonnellaggio, marinai, valore del carico ecc.—Considerazioni.—Stato della costruzione delle navi.—Conseguenza della distanza itineraria dei mercati asiatici per la nostra navigazione.—Conseguenze della stessa sulla nostra industria in generale,

Ora ristabilita in Egitto la sicurezza, migliorate le condizioni igieniche, date agevolezze ai traffici, potrà in esso ravvivarsi il commercio veneziano pel nuovo canale? Quanto il nostro commercio abbisogni di una più diretta comunicazione coll' Oriente, si manifesta dagli specchi statistici che si allegano. È pur troppo facile a taluni l'andare magnificando la prosperità di Venezia: ma io non so come con tali fatti alla mano possa parlarsi di estesi negozii, di faccende, di vita nel commercio, ed in vero si consideri come:

- 4.º Con bandiera estera entrarono nel nostro porte sole 649 navi con 91,880 tonnellate; con bandiera austriaca 4625 con 874,797 tonnellate, e di queste navi con bandiera austriaca 2234 con 117,917 tonnellate furono di piccolo cabottaggio; 1105 con 108,538 tonnellate di grande cabottaggio; sole 577 con 137,446 tonnellate furono di lungo corso.
- 2.º Di queste 577 di lungo corso, una sola venne dagli Stati Uniti con 540 tonnellate; una da attri Stati d'America con 470 tonnellate; quattro dalla Moldavia con 874 tonnellate; una dalla Valachia con 240 tonnellate; una dalla Sicilia con 846 tonnellate; quattro dall' Egitto con 4208 tonnellate; quattro dalla Francia con 4208 tonnellate; quarantasette dall' Inghilterra con 49,939 tonnellate; dieci dal mar Nero con 8480 tonnellate; una dall'Azoff con 447 tonnellate; una dalla Toscana con 308 tonnellate; e ben 504 con 108,682 tonnellate dal litorale austro-illirico: dunque scarsissimo fu il commercio diretto, dunque per la gran parte il commercio ha fatto scala a Trieste.
- 3.° Se si considera il tonnellaggio trovasi assai misero, poichè si ha in media sole 238 tonnellate per nave.
- 4.° Il meggior numero delle navi che non approdarono direttamente al litorale austro-illirico fu coll'Inghilterra: 47 navi con 19.939 tonnellate.
 - 5.º Niun commercio diretto si ha colle Indie Orientali.
- 6.º Dalla cifra recata dell'insieme delle pavi entrate a Venezia devesi dedurre 42 navi di lungo corso con 10,264 tonnellate entrata vuote, oltre a 41 di grande cabottaggio Serie III, T. IV.

con 6405 tonnellate, e 41 di piccole cabottaggio con 970 tonnellate parimenti vuote.

- 7.º Anche nelle uscite la bandiera austriaca ebbe prevalenza, essendo austriache 3991 navi con 382,879 loznellate, mentre estere furono sole 654 navi con 400,914 tonnellate.
- 8.º Anche nelle uscite con bandiera austriaca, di lungo corso furono sole 577 navi con 454,534 tonnellate, di grande cabottaggio 843 con 72,518 tonnellate, e di piccolo cabottaggio 789 navi con 31,477 tonnellate.
- 9.° Delle uscite di lungo corso, 527 navi con 416,789 tonnellate fondarono al litorale austro-illirico; 4 al litorale veneto con 576 tonnellate; una sola in Barbaria con 318 tonnellate; 7 in Egitto con 2880 tonnellate; 45 in Francia, Mediterraneo, con 5588 tonnellate; 4 in Inghilterra con 4987 tonnellate; 5 a Malta con 4767 tonnellate; 2 in Grecia con 581 tonnellate; 2 nelle Isole Jonic con 853 tonnellate; una in Portogallo con 233 tonnellate; 2 in Toscana con 673 tonnellate; 7 in Turchia con 2298 tonnellate.
- 40.° Notevole fu il numero delle navi che uscirono vuote, essendo 222 di lungo corso con 65,675 tonnellate; 642 di grande cabottaggio con 58,577 tonnellate; 4407 di piccolo cabottaggio con 82,204 tonnellate.

Da tutto ciò si deduce che quanto al fare in grande un commercio diretto, quanto al visitare gli originarii mercati, quanto al rallargare le nostre operazioni mercantili, quanto al dispensarci da costosa mediazione, nulla, nulla ancora abbiam fatto.

Nel 1484 era tanto cresciuto il numero dei navilii ragusei, che toglievano l'inviamento ai nostri; però la Signoria li ha banditi che non potessero venire a Venezia nè in altro luogo dello stato se non con frumento. Oggi non invocasi

simili proibizioni; ma all'emulazione de' Veneziani dovrebbero avviare il commercio diretto e non aggravarsi della spesa inutile di trarre quasi tutto da Trieste. Scrivevasi nella Gazzetta di Venezia che alla fine del 1855 i marinai sommavano a 34,344, donde conchiudevasi che il primo degli elementi per la navigazione mercantile non fosse gran fatto discosto da quello del medio evo. Ma bisogna considerare il numero de' marinai rispettivamente al tonnellaggio, e se quello è molto, questo è poco: la sola conclusione che se ne può trarre si è che la marina sia di piccolo cabottaggio, come ho dimostrato. Ne possiamo ora menar vanto del nostro tonnellaggio, dacchè nella provincia di Venezia nel 1854, le navi erano 513 con 63,898 tonnellate; nel 1855, 510 con 61,355 tonnellate; nel 1856, 511 con 18,788 tonnellate. Ma tra queste, quante di lungo corso? Sole 41 nel primo anno con 18,691 tonnellate; 38 nel secondo con 12,914 tonnellate; 33 nel terzo con 11,252 tonnellate. Costruite furono nel primo anno 14 navi con 1982 tonnellate, nel secondo 40 con 1611 tonnellate, nel terzo 14 con 2789 tonnellate, tra le quali di lungo corso 3; di cui una con 1143 tonnellate, l'altra con 955, la terza con 1223 tonnellate. Ora, se pur non si badi al Great estern di 24,000 -tonnellate, è certo che il tonnellaggio medio non può calcolarsi meno di 3000 a 3400 tonnellate : qual miseria adunque nei nostri porti! So, è vero, che prima della scoperta del Capo la mercatanzia era poco trattata a Lisbona, parendo cosa bassa: e dopochè andarono a quella navigazione sonosi fatte ricchissime molte case in quel regno, e tutti con gran desiderio divennero inclinati d'andare in quel viuggio per il guadagno grandissimo, non ostante che fosse di moltissimo pericolo, e molti altri sinistri vi si patissero, e avessero i Portoghesi, per mancamento di legnami, poca

comodità di far navi e navilii, onde si servivane di ama Biscaglia e di Fiandra. Ma i Veneziani potranno ora rimvare l'antica gloria mercantile mentre sono venti all segno di decadenza? Non si creda che a rallargare la sosta, navigazione basti l'aprirsi di una via più breve all'Indie: certo è tuttavia che sarà possibile allora rivolgere al conmercio diretto coll' Asia un capitale che nella naviguose non potrebbe oggidt avere un profitto. I poli dei varii peri si equilibrano: ma ribassandosi dai nostri navigatori ini al punto cui li può ridurre l'emulazione di altri popoli più vicini al mercato dell'Asia, non si ha utilità e profillo della navigazione; ecco una certissima spiegazione del fatto per or lamentato che nei nostri porti si costruisce poco, e so ne partono navi per un commercio diretto coi paesi dell'Isia. Qualora la distanza itineraria sia minore e qualora perciò le spese e il tempo sieno minori, è fuor di dabbio che le nostre navi non sarebbero sopraccaricate di dispendu rispetto a quelle di altri Stati, che anzi avrebbero sopri molti un vantaggio, che finalmente potrebbero vincerne la emulazione. Inoltre, ove può farsi viva la navigazione, ? non sono molti i negozii, se non sono importanti gli affari? lo rispetto il valore de' nostri marinai svegli ed industri, io rispetto la buona fede e la circospezione de nostri meratanti, ma compiango che si miseri effetti seguano i loro sforzi intelligenti e operosi; poichè la distanza ilineraria (cui altre cagioni si aggiungono), la distanza itinerani rende impotente la nostra navigazione a farsi emula del vasti imprendimenti di altri popoli nei paesi dell'Asia. È certo pertanto che i vantaggi, i quali dicemmo derivare sulla produzione e sui consumi da un risparmio di tempo e di spesa nei viaggi dell' Indie, toccheranno pur a noi in park ben maggiore che a molti altri Stati d'Europa, poiche Ver-

ia è distante da Cellan per Suez miglia 5220, cioè 1080 neno che non sia Londra. Ove discorrerò particolarmente lelle nostre industrie, si vedrà in quali materie possa magiormente conseguire tali vantaggi; ma si può fuor di dubio as serire qui generalmente che dalla distanza attuale dei nercati dipende non poco il presente ammiserirsi della produzione. I nostri fabbricatori sono tenuti oggidi a sezuire le vicende dell'alto e del basso su lontani mercati, e sono fuori dell'opportunità di speculare utilmente per le provvigioni. Trattandosi di cose che si devono far venire da lontano e delle quali non si hanno vicini i depositi, esse devonsi fare in grande: e intanto nella materia prima seppellire un capitale rilevante, pagarvi sopra lo sconto. Se Venezia divenisse un porto alle merci d'Oriente, le nostre industrie sarebbero sollevate da tali impedimenti che oggidì loro tolgono ogni vigore. Il fabbricatore non dovrebbe provvedersi se non quando la materia prima gli occorresse, ed intanto risparmierebbe e la custodia della merce e l'anticipazione di un capitale. Oltre che, invece di comprare. tutto un carico di una nave, il manifattore potrebbe comperare dalle varie navi quanto più torna adatto alla sua fabbricazione. Per tale comodità il fabbricatore di Manchester, lungi dal farsi venire per l'una o l'altra delle strade ferrate o pel canale da Liverpool la materia prima, non presceglie di andarla a comprare nei magazzini di quell'emporio? Altro vantaggio surebbe il dar le nostre produzioni invece delle inglesi in pagamento ai produttori orientali. Oggidi questi pagansi specialmente in merci inglesi, perchè gl'inglesi sono gl'intermediarii del traffico; si pagherebbero invece con merci nostre, qualora a noi venissero direttamente. Inoltre il nostro fabbricatore, avendo vicino un riceo emporio, imparerà vie maggiormente ad informarsi

del commercio di esportazione che oggidi gli è affatto ignoto. Più volte io udii da qualche fabbricatore, che le sue stoviglie, i suoi drappi di seta si spediscono in Levante, de mi seppe dire come realmente avvenisse tale esportazione. L'industria britannica sente la necessità, che la nostra ignora, di conoscere i gusti dei popoli e appropriare i prodott alla loro destinazione. Gli armatori britannici non somo condottieri che per un dato nolo trasportino merci, ma hanno anche interesse all'impresa: ora può credersi che tale scambievole aiuto della produzione e del commercio sarà possibile quando per le ragioni addotte nella parte generale non sarà tolta quasi interamente ai porti dell'Adriatico l'esportazione pei mari dell'Indie.

CAPO TERZO

Difficoltà che si frappongono ad esporre lo stato delle nostre industrie.

Chi ha sott'occhio le statistiche d'altri paesi, ammirando quell' ampiezza, quella precisione, quella minuzia di dali e di cifre viene facilmente in desiderio di fare altrettanto per te nostre industrie. Ma, privi come siamo di quelle inchieste pubbliche, aperte, liberissime e di quel liberissimo discutere che agitano in altri paesi la pubblica opinione e tutta mettono innanzi la materia di fatto, ove abbiamo a rivolgerei? Alle statistiche delle camere di commercio che uscirono in questi ultimi anni confessando anch' esse schiettamente di essere manchevoli? Dovremo entrare negli opificii e nelle fabbriche de' nostri manifattori per esservi accolti con occhio sospettoso, quasi che le notizie si attingano solo per qualche nuova tassa da imporsi? Dovremo consultare i

ragguagli delle nostre esposizioni industriali che pieni di lodi e d'incoraggiamenti, non hanno il compito di dar numeri statistici? E quella magra relazione delle camere di commercio si può nemmeno avere per Venezia? Pur troppo nel farmi a discorrere delle industrie che tra noi possono sperare nuova vita ed accrescimento dal canale di Suez, io mi sento scorato, non potendo esporre cifre ordinate in serie e compiute, come disse il Correnti, egli che le sa tanto maneggiare le cifre e sa farle tanto significative!

Mi proverò, come so meglio, ad esporre almeno in uno scorcio lo stato delle nostre industrie principali: su quelle vieppiù fermandomi che in altri tempi fornirono materia ai nostri traffici, e rapidamente discorrendone la storia. Il considerare quanto sieno mutate le condizioni, che fanno svolgere le industrie e nutrono, per così dire, l'operosità mercantile mi obbliga a dar questi cenni storici, ed ai raffronti col presente: bench' io mi vegga riuscire a lavoro povero e non compiuto. Dagli scritti del Maestri e del Correnti, dal Frattini e dal Merlini, dalle storie del commercio veneto e d'Oriente, soprattutto da quella del Depping, da statistiche officiali, da private informazioni, da quanti scritti mi vennero tra mano sulle nostre industrie io vo delineandone l'aspetto pur troppo languidissimo; con quella brevità che colla larghezza del principale proposito di questo scritto è compatibile, col riguardo speciale alla nuova strada delle Indie, e con quell'esattezza che in tanta miseria di vita pubblica può conseguirsi da scrittore non pratico delle induzioni, non esperto di sorprendere il vero sotto il coperto ed avvolto velame. E qui m' è duopo dichiarar sulle prime, ch' io non so torcere il vero per trarne facili speranze, a cui dobbiamo abbandonarci; nè so credere che basti una via diritta e continua a farci senz' altro partecipi

largamente del traffico coi paesi di là da Suez: anzi lento per fermo che i vantaggi recatici naturalmente da meh toccherebbero ad altri ove Venezia se ne stesse dormento e frapponesse gl' indugi. Tutte le arti che si richiedono a terra popolosa ed agiata allignano, è vero, assai facilmente tra noi: e lodatissimi sono i nostri operai in tulto quale vuolsi, nonchè alle necessità del vivere, ai comodieladi agi di una civile comunanza; ma dove sono le fabbiche che abbiano spaccio largo e copioso? Dove sono i capitali validi ad imprendimenti che possano trarre tutto il profitto delle forze motrici, che la natura ci diede nelle acque, di sito opportuno ai nuovi traffici d'Oriente, infine di quel senno prudente ma sveglio ed accorto del postro popolo? Tutto, tutto ci rimane da fare: anche nelle industrie come nella navigazione: e perciò se queste pagine valessero i dimostrare la necessità di darsi un pensiero e di adoperara pel bene del nostro paese, mi sembrerebbe non perduoi tempo dell'andarmene con lena si scarsa ai pronostici del canale di Suez; e dove altri ne predicesse ogni bene per noi, io sarei contento d'aver dimostrato, come ai malidelle distanza itineraria devesi attribuire solo in parle l'avville mento del nostro paese e come ai beneficii della nuova strada dell'Indie dobbiamo prepararci con cuore e dire quasi con riverenza per l'antica operosità dei Veneziani ch'ebbero si propizie le sorti, ma sepnero valersene a lars ricchi di potenza e di studii. Comincierò dall'arte cui esp diedero precedenza, sia per l'utile della navigazione, si per l'utile del lavoro, dall'arte della lana che pe fu della matrice.

CAPO QUARTO

Conseguenze probabili del canale di Suez sul nostro lamificio.

Sino a che l'arte della lana potè fiorire nella dominante, ogni preferenza della repubblica fu pei panni di Venezia volendo assicurarne lo spaccio e togliersi dal pericolo di ogni emulazione (1). La libertà di navigare i panni di Venezia in Levante fu data fino dal secolo XIII, riservandosi solo il restringere tale libertà coi dazii qualora le necessità dello Stato lo richiedessero. Le lane traevansi dall'Inghilterra, dalla Spagna, dalla Francia ed anzi Venezia se ne faceva l'emporio cui altri popoli ricorreano a fornirsene, onde il doge Tommaso Mocenigo disse che i Lombardi traevano al suo tempo da Venezia 4000 migliaia di lana di Catalogna e altrettanta di Francia, nè i Fiorentini ne traevano minor quantità. Tortona e Novara riceveano da Venezia 6000 pezze di panno, Pavia 3000, Milano 4000, Cremona 40,000, Como 42,000, Monza 6000, Brescia 5000, Bergamo 40,000, Parma 4000. Quando Elisabelta d'Inghilterra proibi di estrarre le lane de suoi Stati e vi promosse la manifattura de panni, l'arte della lana non solo ebbe mancanza di materia prima, ma si ancora una vivissima concorrenza di panni inglesi che giunse a diminuire l'esito de' nostri panni nelle scale del mar Nero e del Levante. Gli Olandesi eziandio si diedero a smaltire i loro panni nelle stesse scale del Levante, anch' essi vincendo i

⁽¹⁾ Le notizie storiche sull'arte della lans ho principalmente tratte delle relazioni di Gabriele Marcello, deputato alle fabbriche, le quali relazioni sono manoscritte nella Biblioteca Marciana.

nostri col prezzo più dolce. Le lane infatto non si avean più facilmente a Venezia e per condurvisi si caricavano di spese e del porto e delle gabelle da non potersene fabbricare i panni al prezzo dei paesi ove era maggiore l'opportunità di procurarla. I panni d'Olanda e d'Inghilterra si aprirono vieppiù la via al traffico del Levante, quando ne' passi levantini su turbato per la guerra di Candia il negoziare de' Veneziani e si colse l'occasione da navigatori straniri di dar esito al panni dei loro paesi. Intanto sia dal 1617 erasi divietata l'entrata dei panni stranieri a Venezia; i quali fino allora aveanvi fatta concorrenza da Malines, da Bruges, da Brusselles, ed erano ricevuti in cambio delle cose spedite dai Veneziani. Ma qual bene può sperarsi dalla proibizione? Ed inoltre come potegno i lanaigoli mantenersi in buono stato se doveano accomodarsi a discipline nemiche di ogni miglioramento e di ogni innovazione, e se lungi dal lasciar luogo ad una divisione di lavori che nasce naturalmente dallo spaccio abbondante, voleasi prescriverla ad arbitrio e togliere all'arte ogni nervo? Intanto nelle cità soggette alla repubblica proibivasi l'introdurre le lane d'altri paesi: con sospetto si sopravvegliava il traffico della lana anche tra terra e terra, sicchè per estrarne poca quantità da Padova, ove erano lane buone e abbondanti, volcasi us privilegio che dava luogo a lamenti e a stento ottenevasi: per introdurre i panni in Venezia occorrevano eziandio dei privilegi: i panni che non vi fossero tinti non poteano vendersi sotto i portici di Rialto. Tuttavia l'arte della lana orebbe per qualche tempo vigorosa in molte città: a Padova trovò bontà e finezza nel boldrone delle pecore e fu grandemente accresciuta per opera di Ubertino da Carrara, e dal Novello dotata riccamente di case e terreni ove si erigessero le garzerie: a Vioenza ebbe un privilegio di fabbricar panni alti da Francesco Foscari nel 1430, il qual privilegio fu accomunato alla terra di Schio solo dopo il 4704: a Bergamo ebbe origine dagli Umiliati e vi fiori sino a che fu vinta dall'emulazione de' panni francesi, e le fu tolto. l'esito dai dazii negli altri Stati; a Schio, nel vicentino, ed alla Follina, nel trivigiano, per la libertà pienissima che sapientemente fu conceduta nel 1711 dalla Repubblica a tutti i suoi dominii di fabbricar panni ad uso d'Olanda e d'Inghillerra. Quindi l'arte della lana fu larga di doni e d'aiuti e di utili alla Repubblica: e nel secolo scorso descrivesi tuttora fiorente dai documenti del magistrato dei cinque savii alla mercanzia che con particolare diligenza e sollecitudine la sopravvegliava. A Verona fabbricavansi a mezzo il secolo XVIII 995 pezze di 75 braccia con 54 telai; a Schio con 215 telai, 6000 pezze; a Treviso con 6 telai; 180 pezze; tra Salzan, Crespano e Santa Maria d'Asolo, 3000 pezze per l'Albania; a Soligo, Follina, Crespan, 2500 pezze ad uso di Francia, 400 ad uso olandese ed inglese; altrove 4900 pei villici e pei frati; a Padova, con 200 telai, 2600 pezze. Negli altimi anni della Repubblica l'arte della lana divenne materia di studio attentissimo ai veneti magistrati; che via via estendendo i privilegii preparavano la libertà del traffico interno; onde soprattutto a Bergamo e Schio l'arte s'accrebbe grandemente.

Questi cenni premisi, perchè se ne può dedurre quanto l'arte della lana, pur inceppata da tanti vincoli, si mantenne lungamente nella Lombardia e nel Veneto in buono stato, e sottoposta a varie vicende pur cercò quasi sempre rifarsi del danno con nuovi profitti. L'opportunità della materia prima fu certamente cagione di tale prosperità nel più dei luoghi; sicchè a Padova l'arte fu detta antica quanto la città per questa condizione naturale a farla nascere, ed a

Schio i monti vicini diedero lana opportuna a ben condum i luvori non sopraffini ma di più spaccio. Il consumo degi Scotti in Lombardia e de' frati osservanti nel Veneto che qualche parte nell'accrescere l'inchiesta de' panni, soprattutto l'arte della lana potè progredire nelle provincie, perchè nella fabbrica de' panni su libera di svolgersi e d'acconciarsi alla nuova inchiesta, perchè segui con diligenza le innovazioni fatte in altri paesi, chiamò operai espeti, procurò buone macchine, e perchè finalmente la Republica si riprometteva di trovare ne' panni un capo di spaccio certo che potesse ravvivare i traffici del Levante e dare alle navi un carico utile pel volume e pei noleggi. Sia pure che si concedesse con ispeciali favori un premio per ogni pezza esportata per il Levante, sia pure che la voglia di tenere per sè quel traffico si palesi di tratto in tratto col restringere i favori all'esito per la scala di Cadice, sia pure che ora si dasse il privilegio per le scale del basso Levante, ed ora per quelle dell'alto Levante, è pur certo che la Repubblica andava togliendo gli ostacoli a quell' arte matrice, e cedeva di giorno in giorno gli antichi privilegi della dominante: quando il sigillo di S. Marco cessò di contrassegnare i nostri panni.

Ed ora qual è lo stato di un' arte che in altri tempi ci fu si ricca di guadagni? A Schio, alla Follina ed a Gandino vi son tuttavia fabbriche ben conosciute e di qualche ritievo, sebbene le condizioni di quest' arte sieno affatto cangiate. La lana mancaci or quasi del tutto, per la mutata agricoltura; ed invero, secondo i calcoli del Reden, il Veneto ha una pecora per 7 abitanti 08, e la Lombardia non ne ha che una per 24.74, sicchè all' insieme della produzione di lana dell'impero d' Austria la Lombardia non ha parte che per 0.78, ed il Veneto 2.09; mentre la Moravia ha per se

9 per cento. Si valuta che le fabbriche di Gandino fabrichimo anche oggidi da 7000 ad 8000 pezze del valore di 10,000 lire austriache, di cui 420,000 valgono le materie ime; alla Follina si fa ascendere il valore a 900,000 lire istr.; a Schio sono 7920 fusi e 430 telai, de' quali 420 sermo alla tessitura delle stoffe di lana per i nuovi usi e pei anni pressoche fini, 470 pei panni comuni, 40 per gli ordiarii. La lana importasi nel Lombardo-Veneto per 849,450 hil., di cui più di tre quarti vengono da Venezia.

Lana importata nel Lombardo-Veneto nel 4855.

Da Venezia	•	684,200
Da altri porti dell' Adriatico	•	484,900
Dal Piemonte	•	56,350
Dalla Svizzera		88,760.

La lana importata in tutto l'impero d'Austria giunge a 0.122,450 chilogr., e l'esportazione a 10.199,250; quella luasi tutta comune, questa fina. I nostri fabbricatori devono omprare a Marsiglia e a Genova le lane di Buenos-Ayres, a Londra quelle d'Australia e del Capo. Le prussiane si omprano a Breslavia o a Berlino, le austriache a Pest e l'ienna. Siccome le nostre fabbriche sono soprattutto di alzoni e soprabiti, così il consumo principale è delle lane l'Australia e d'America (Buenos-Ayres e Montevideo). Le lane tedesche sono più care perchè si adoperano dai abbricatori sul luogo. Dal 1848 al 1851 le lane salirono di prezzo, poi ristettero per poco, quindi l'accrebbero di nuo70 fino al 1857; dimenticate per nove mesi, tornano oggidì i ravvivare il prezzo. La loro produzione in Europa ne

decresce ogni giorno, eziandio nell'Ungheria invece inerescono sempre più le lane d'Australia. A Loadra si lano le aste annuali delle lane, ed eziandio le nestre la briche ne dipendono. Oggidi non è possibile che il inbricatore di pagni nel Veneto o nella Lombardia si krasea delle sue lane a Venezia; poiche la manifattura etroppo ristretta da potervi animere un'importazione rieme di materie prime. Si speculò di condurvi della lan: m la prova falli, poiché, essendo pochissima l'inchiesta de fabbricatori, l'importatore della lana non può venderla y non a un preszo bassissimo, ovvero con una dilazione di bisogno. Intanto il fabbricatore (giova ridire tal fatto de avvilisce l'industria) dee tenere molta lana nel suo maguzino, commettere laue che impiegano molto tempo a giusgere, correre incertissime sorti, far notevoli anticipation di capitali. Come si può sperare in tali condizioni un esit più ampio de' nostri panni? Alcuni de' nostri fabbricator son lodatissimi per la loro avvedutezza; il sito delle fabbnche (come ben si disse in un rapporto della Camera di Conmercio a Torino) collegato nell'Alta Italia al motore idrable. offre modici salarii, ed alla condizione dell'operaio salabi tà e un non so che d'altamente umano; i panni viscoso 🕏 vicini mercati ogni emulazione. Non si può credere contritociò che i nostri fabbricatori si dieno a speculare un cile dei loro panni ne' paesi lontani dell'Asia, ove non sia lon dato abbreviare la via, potervi introdurre una corrispodensa continuata e veritiera, concorrervi insomma eo: coloro che già dalle pratiche vi hanno avvalorati i loro # gozii. Qualora le aptiche tradizioni potessero rimovas qualora dall' Asia si facessero certe ed ampie le commissione mi, ai nostri fabbricatori non mancherebbe animo ed oprosità; come oggidì ne sono allontanati per avvedimento

odevolissimo di non correre fortuna arrischiata e lasciare er essa uno spaccio pronto e sicuro. Ove discorrerò dei lanni che vengono alla nostra industria dagl'impagci della inanza, si vedrà principalmente che delle macchine ci è ifficultato quanto mai l'uso; il che vale particolarmente er quest' arte dei panni. Qui lamenterò di tutto cuore che spettando un largo sbocco di questa produzione nell'Asia bbiamo vicina la dogana a restringerci il mercato popoloso ricco degli altri Stati d'Italia. Sino a che durò la lega doanale con Parma e con Modena, s'accrebbe moltissimo nei ue ducati lo spaccio de' nostri panni: ma il commercio inerno d'Italia non deve punto dipendere da una lega dogaale determinata con riguardo ad industrie diverse dalle ostre, e fiorenti in condizioni affatto diverse: il commercio nterno d'Italia deve alla fine lasciarsi in quello svolgimento ibero e paturale che è proprio di paesi civilissimi. Che se oure si vuole abbandonarsi all'avvenire e ripromettere alla irte della lana ricchi profitti dal canale di Suez, è certo, da juanto abbiam detto, ch'esso le dovrà giovare moltissimo procurandogli più direttamente, più prontamente, men cara a lana d'Australia, di che tanto abbisogna: è certo che Venezia, non lasciata in disparte dalla nuova strada delle indie, potrà farsene emporio; è certo che in tal modo la produzione avrà più regolarmente la materia prima, il manisattore potrà nell'acquisto sarsene buon giudice nè rimetersi a sconosciuti commissionarii; è certo infine che potrà rovare larghissimo spaccio in paesi oggidi ignoli ai nostri nercatanti, nella Cina, nel Giappone. Nell'Arcipelago Inliano il Rondot, inviato dal governo francese a visitare quei uoghi, scrisse un libro sui tessuti che potrebbero esservi esportati: un libro affatto pratico ove si dà conto minuto li tutti gli usi cui possono acconciarsi, di tutte le spese di

che ora si caricano, di tutti gli emuti da cui si tromo prevenuti (1). Anche lo Schwarzer attesta che pani la rati in Austria ordinarii trovano esito in Cina e nele lai Orientali (2). La Compagnia dell' Indie Orientali dore de re lane e cotoni inglesi in cambio dei tè e delle sete ich Cina: ma, sciolti questi vincoli, si spacciarono in Cim tessuti di lana per 46.489,700 franchi, otto volte più de nel 1776; mentre dalla Russia se ne importò nelli Cin per Khiakhta un valore di altri 3.205,000 franchi; i lessui di lana eh'ebbero esito a Canton furono quelli più commi. talchè nell'inchiesta del 1830 Everet trovò il prezzo minore del 47 e mezzo e del 50 per cento in paragone di quelo ritratto nel 1821. I nostri fabbricatori dovrebbero quini informarsi ben diligentemente sulla qualità dei panzi, dica nella Cina e nel rimanente dell'Asia si fa inchiesta, el imprenderne in grande l'esportazione. Pertanto non detono trascurarsi da loro i capi di minor conto che possono conpletare i carichi e possono forse non temere l'emulation inglese, la quale restringesi a pochi oggetti e di gran cosumo : degli altri non si dà gran pensiero. Trovasi, per s. nelle dette ricerche del Rondot, che possono spedirsi del berrette in lana: industria che è tutta propria di Venezia e che da Venezia si seppe adattare principalmente ai para dell' Asia; lo sperarne quindi un accrescimento dopo aperto il canale di Suez sembra consigliato dalle tradizioni e dalle inchiesta tuttor viva di questo capo. Così pure Venezia de vrebbe praticare in vaste proporzioni la tintura della lass quando le materie coloranti le verranno a miglior mercalo

Wien 1857.

⁽¹⁾ Étude pratique des tissus de laine convenables pour la Chin etc. par M. Natalis Rondot, délégué de l'industrie lainière. Paris 1847 (2) Geld und Gut in Neu-Oesterreich von Ernst von Schrere

e i fabbricatori de' panni nella terra ferma li manderanno in deposito nel nostro porto, ove le case mercantili ne faranno grandi provviste ed il credito vi si troverà molteplice: e pronto.

CAPO QUINTO

Del cotonificio.

L'arte del cotone si ripromette dalla nuova strada delle Indie un avvenire non meno fiorente di quello fattoci sperare dall'arte della lana. Se questa, temperandosi alle mutate condizioni del traffico, rilevasi da quel riposo cui per poco si lasciò andare e trova ancora credito e valore nel richiamare antiche consuetudini, antica operosità, antica reputazione, quella le si accosta giovane e vigorosa, poiche pur trovandosi anch' essa annunciata nella nostra storia, ora solamente si sa ànimosa, e irrequieta si accorge di non aver fatto ogni sua prova. Dalla Lombardia si spedivano nel Levante dei cotoni anche nel secolo XV; da Monza e da Cremona particolarmente: giungendo da questa città a . Venezia anche sopra le 40,000 pezze, quasi tutte di fustagni; se non che venne poi manco quest' arte sotto il dominio spagnuolo, e nel Veneto eziandio non potè in verun modo emulare l'arte della seta e della lana; anzi non s'accrebbe nè fiori in alcuna parte d'Europa sino a che Spinning Jenny, la figliuola del povero fabbricatore di pettini Tommaso Highs, non diede il nome alla macchina cui il suo genitore aveva consacrato le veglie, e per cui avea tanto sofferto. R di quest'arte che tanto collegasi alle sorti del popolo nella sua origine e ne' suoi beneficii, quale si è lo stato nel nostro paese, quale ne è l'avvenire?

Serie III, T. IV.

. Il cotone importato nel 4835 per le fabbriche del Veneto e della Lombardia non fu sopra ad 4.958.000 dil per le fabbriche della Venezia, e per quelle della Localmin giunse a 5.660,950 chil. S'importò per qualche tempo de Trieste per il Po colla navigazione del Lloyd; ma cra si trac quasi tutto da altri Stati italiani. Nella stalistica del Movimento commerciale del regno di Sardegna pel 1853 osservo che minima fu la quantità del cotone solamente transitata per la Lombardia; e che invece la maggior parte del cotone spedito dal regno di Sardegna alla Lombaria diede luogo non solo al transito, ma si ad altre operazioni commerciali nel regno di Sardegna; sicchè vi appartient non solo al transito, ma al commercio speciale. Qualora la via dell'Indie fosse più opportuna a Venezia che a Genova. ben vedesi come la nostra produzione potrebbe trovavi abbondante la materia prima, mentre ora se ne tracia si deboli proporzioni; e come le operazioni commerciali, cui dù luogo questo deposito dei cotoni, danno oggidi intere profitto al nostro porto del Mediterraneo, lo ripartirebber allora col porto dell' Adriatico.

Osservo inoltre nella stessa statistica, che il cotone venuto dagli Stati sardi per transito alla Lombardia fu tulto dell'America meridionale o tratto dall'Inghilterra: e il cotone pur esportato per la Lombardia dogli Stati sardi, dopo avervi'dato materia al commercio speciale, è proveniente per una parte minima dall'Indie Orientali, quasi tutto dagli Stati Uniti, poi dal Brasile e dagli altri Stati d'America, ovvero tratto dall'Inghilterra, dalla Francia e dal Belgio. Quindi non solo ci sarà utile la nuova strada dell'Indie collo accrescere la materia prima, la quale ne viene oggidi così scarsa, ma ancora ci sarà utilissima recandola direttamente ai nostri porti, e quindi non sopraggravata da on viaggio

si lungo, dalle operazioni di commercio cui ora è soggettà nel fare scala ad altri porti d'Europa; soprattutto dalle spese delle commissioni e dei depositi. Tule comodità di avere più pronta e più abbondante la materia prima si appalesa facilmente a chi consideri quanto in pochi anni sia accresciuto il consumo del cotone: sicche una nuova offerta più ampia, più sicura, più regolare è necessaria a soddisfare l'inchiesta. Ho detto di sopra che nel 1855 s'importarono nella Lombardia e nella Venezia 7.618,930 chil. di colone: or si ricordi che nel 1828 tutto l'impero d'Austria non ne importò sopra i 8.250,000 chil. e che ai 7 milioni giunse a mala pena l'importazione solumente nel 1885. Tra il 1841 e il 1851 l'aumento della materia prima crebbe in tutto l'impero d'Austria non meno del 96 per cento; e a tale aumento il Veneto e la Lombardia presero la minor parte se tolgasi la Stiria, che fu vinta per poca quantità dalla Lombardia: invece in Picmonte da 32,777 quintali, in cui si valuta la media importazione del cotone per gli anni 1844-1850 si accrebbe in soli cinque anni a circa 80,000. Invero l'aumento della materia prima importata nel Veneto non fu che 308,900 chil., e per la Lombardia fu di 847,250 chil.: ben poca cosa se si raffronti a quello seguito nello altre parti dell'impero. Quindi è di necessità di non esser più oltre lasciati in disparte dai navigatori del cotone; e quando noi finora lo ricevemmo di seconda mano, aggravato di spese e dal solo e lontano mercato d'America, potremmo invece dopo il nuovo canale di Suez farne emporio a Venezia. Come potrebbe continuare l'importazione di ben 16.892.300 chil. di cotone dalla Germania, più della metà dell'importazione totale nell'impero d'Austria, se questa materia prima arrivasse finalmente in via diritta dall'Indie? Come poirebbesi comprare il cotone delle Indie a Londra ed a Liverpool, condurlo a Rotterdam, poi colla vaporama Manheim, quindi sulla strada ferrata da Baden al lago à Costanza? Almeno pei fabbricatori del Tirolo e del Vorarberg non sarebbe più opportuno il fare scelta de' colonia Venezia, e non sarebbe utilissimo l'avervene pronto ma ricco deposito, sicchè i loro 475,448 fusi non rimanessero mai senza moto? In una fabbrica del Tirolo si consumate oggidi 50,000 chil. Surate, 45,050 Levante, 450,000 chil. della Luigiana: ma come si possono trarre da Venezia, ore la lontananza del mercato impedisce di prepararne un deposito abbondante, il quale vorrebbe rilevantissima anticipzione di capitali, ed avrebbe poi un esito lento e stentato:

Da 87,580 fusi che contavansi del cotonificio lombardo nel 1841, secondo una statistica ufficiale, oltrepassarono 400,000 dopo il 1844 e nel 1853, secondo il Frattini, giusero a 416,879, nel 1854 s'accrebbero nuovamente, essent 123,046. Anzi le notizie pubblicate nel 1855 dalla direzione amministrativa della statistica pongono 129,046. Quanto poi alla Venezia da soli 800 fusi che erano nel 1841 sorpassarono i 10,000 dopo il 1845, e giunsero a 18,492 nd 1851. La relazione della camera di commercio di Udine per gli anni 1858-1856 tien fermo questo numero di fas. per la fabbrica di Pordenone, alla quale si riferiace eziandio il numero indicato pel 1851. In tutto il Veneto sono 28,464 fusi; essendone a Montorio 9972. I filati delle fabbriche lombarde giunsero, secondo il Frattini, a 3,308,980 chil. ai quali aggiungasi 4.017,658 della fabbrica friulana, e circa 75,000 di filati veronesi.

Se si raffronta la quantità filata al numero dei fusi, le fabbriche del Veneto e molto più le lombarde la vincono su tutte quelle dell'impero d'Austria: il che dipende dall'esito sicuro del prodotto, e dall'essere nel nostro paese la pro-

duzione non mai sopra dell'inchiesta, anzi ben inferiore! Quasi tutti i filati sono dal numero 4 al 24, tanto che questi numeri hanno nelle fabbriche lombarde il 90 per cento della produzione, nelle venete l' 80 per cento. Quindi nella: qualità dei filati noi non possiamo fare concorrenza ai filati inglesi, anzi nemmeno ai filati delle fabbriche austriache. Nella quantità poi dei filati il Veneto ebbe l'aumento di 1.7 per cento e non più, la Lombardia toccò un aumento del 45.0 per cento; nello stesso tempo che le fabbriche dell'Austria sotto l'Enns accrebbero i loro filati non meno del 32 per cento, e quelle boeme del 23.9 per cento. Certo che lo avere la materia prima in un emporio vicino, ed inoltre il trovaria in generale sul mercato d'Europa ad un prezzo. men caro e più regolare gioverà non poco all'arte dei cotoni tra noi, e ne promoverà eziandio la tessitura, che oggidi è poverissima. Secondo la relazione della camera di commercio ad Udine, sono nel Friuli 110 telai semplici a macchina, i quali producono ogni anno da 45 a 46,000 pezze di tele greggie da 37 a 38 metri per ciascuna: in Lombardia, secondo il Merlini, si producono 38,800 quintali metrici di tessuti, de' quali quattro decimi in tele e fustagni greggi, quattro decimi in fustagni e tele colorate, due decimi in drapperie colorate. Per la spesa della materia prima deve dedursi dal profitto totale non meno d'un quarto dal preszo del tessuti e tre quarti dal prezzo dei filati: onde si scorge quanto danno ci venga dal non darsi alla fabbrica dei tessuti di cotone in proporzioni meno ristrette. Anche qui, nel venire alla conclusione si fa manifesto, che l'assicurare la materia prima più abbondante non è ancor tutto: ed anzi ciò vale specialmente per l'arte dei cotoni, perchè in essa la manifattura accresce il pregio della materia prima in ragione più larga che non nell'arte della lana e della seta.

Discorrendo desl'impedimenti finanziarii, dimostrerò con la prolezione data ai filati sia non lieve cagione per ca l'arte del tessere non piglia anima, non accresce il su spacció: ed eziondio deveno valere per il cotonificio i laga che si riferiscono ai dazli sulle macchine. Qualura non vozliamo stare indifferenti spettatori del traffico che si ava sul Mediterraneo, conviene torci dinanzi quegl' impediment che la farebbero rifuggire nei porti, ave la comudità di sito si accompagna alla libertà dei negozii. Non dubitismo che l'arte del cotone non mancherà allora del profitto recatole dalla nuova via nelle materie prime; soprattatto pi prodotti meno fini e di più largo spaccio, nei quali la spesi della materia prima è in masgiore proporzione, che m prodotti più fini. Non dubitiomo che anche i Loubardi d i Veneti si foranno emuli degli Svizzeri, i quali trovano est ai loro tesseti tinti in rosso non solo in Italia, ma eziande in Oriente.

CAPO SESTO

Del setificio.

Nella Repubblica l'arte della seta si considerò come matrice non meno che l'arte della lana, ed anzi nel secolo scorso usci quasi dal suo secondo grado e si mise alla pari con questa. Sino dal 28 febbraio 4365 il senato, volendo promuoverla specialmente pei velluti di seta e d'oro, proibì severamente non es ue introducesse a Venezia da altri Stati. Quindi non mancò di proteggerla di continuo al modo allora usato di profizioni e di dazii. Si proibi nel 4376 che i lavoratori di quest'arte si recassero altrove; nel 4410 si rafforzò il divieto con altre pene; nel 4490 si proibi i drappi di seta

sensa ero come alari, ormesiai e razi, poiché comincievasi allora a farne in Venezia; nel 1496 si prese pàrte che ogni anno lo scrivano dell'ufficio dell'arte della seta fosse spedito in Lombardia a stridare la parte inibitiva dei panni forestieri. Sempre insomma fu accarezzata quest'arte della seta dalla Repubblica, sempre n'ebbe esenzioni ed allettamenti.

Il magistrato de' provvisori di comun a Venezia, e in terra ferma i pubblici rappresentanti sopravvedevano l'arte: i privilegi stavano d'ordinario nel concedere che gli operai, sia dello stato sia esteri, fossero sciotti datte tanse e dalle fazioni reale e personale, e per animare la gente a concorrervi e per non tegliere poi gli operai da si delicato ed importante lavoro, dopochè fossero istruiti, finalmente per la difficoltà d'istruirne altri con straccio sempre di cost preziose effetto. Parimenti si esentavano i proprietarii e i fabbricatori da ogni gravezza per la fabbrica degli edificii e pel loro lavori: nel qual modo i capitali erano invitati a dirigerli e mantenerli. Le sete gregge provenienti da Stati esteri e dirette a questi opificii per esservi lavorate erano esenti da dazii: dopo lavorate esenti dal dazio d'uscita: all'incontro proibivasi con rigore l'estrazione dei bozzoli.

A Venezia nel secolo scorso erano 1006 telai, cioè 777 per conto dei mercanti, 227 per conto dei testori, 2 dei particolari.

Le seterie di Vicenza erano si floride e condotte a tanta perfezione di gusto, di vita, di lavoro, che talune andavano esitate anche a Lione: 665 telai vi lavoravano quando la corte di Vienne proibi alle manifatture venete l'ingresso ne'suoi Stati onde non pur le fabbriche vicentine, una eziandio quelle di Udine e Venezia scapitarono sommamente e rimanero senza numerose commissioni. Multe rimanente non esitate, diminuito il numero dei telbi, ècessata l'esper-

lasione per le città elettorali ed ereditarie di Sassonia e prile fiere franche di Lipsia. Unica speranza offrivasi ai nostri fabbricatori nella scala di Cadice. Le cordelle di seta che si lavoravano a Padova avevano più pregio di quelle di Napoli, Siena, Zurigo, Basilea, ed erano esitate in Lombardia. Romagna, Levante, Germania, Cadice, Lisbona. Gli ospizi dei mendicanti e de trovatelli se ne occupavano: come pur era utile lo smercio della seta convertita in orsoio ad eso di Bologna; e i documenti attestano come l'arte della dominante tentasse conservarsi questo esito tutto per sè sino agli ultimi anni della Repubblica, ed avesse eziandio gelosi di concedere il transito per Venezia diretto al Ponente pe prodotti non suoi.

Nella Lombardia e nella Venezia si produce la metà della somma prodotta da tutta Italia: 14.112,000 chil. del valore di 68.000,000 di fr. ne produce la Lombardia: il Veneto 40.920,000 chil., mentre il prodotto totale d'Italia è di chil. **52.37**4,662 = 217.488,159 franchi. In Lombardia son filati 16.878,400 chil. di bozzoli, nel Veneto 8.489,200: onde si ha nella Lombardia 1.406,720 chil. di seta greggia, 703,360 nel Veneto. Nella Lombardia s' impiega nella torcitura 4.268,860 chil. di seta greggia, nel Veneto soli 565,000 chil.: in Lombardia si ottiene 42,560 chil. di strazze, pel Veneto 28,620: i tessuti lombardi importano 46.650,000 franchi, i veneti 13 milioni. L'esportazione 138,300 chil. di seta greggia, 4.266,000 di seta filata o torta, 63.000 di seta imbiancata o tinta. Si esporta a Londra dal Lombardo Veneto 209,864 chil. di seta greggia, a Lione 475,813, s Londra seta lavorata 88,757 chil. e 250,208 franchi per la seconda, in Russia 46,077 chil. La strazza inviata all'estero è di 216,671. Aperta che sia la nuova strada alle sete dell'India, converrà adoperarsi a lavorare quella seta che ora

esportiamo; o almeno toglierle qualsiasi aggravio che possa negli altri Stati d'Europa farla posporre a quella d'Asia, su che poscia ritornerò parlando dei dazii.

CAPO SETTIMO

Dell' industria dei cuoi.

Nelle nostre provincie l'industria dei cuoi si nomina tra le principali dalle camere di commercio: secondo i loro rapporti si macera 60,000 pelli in Friuli, 400,000 nel Vicentino, a Verona 87,800. Da questi numeri tuttavia non si può argomentare lo stato dell'industria, essendo assai incerte le notizie che le camere di commercio ne poterono attingere. Quella di Verona solamente venne a maggiori particolarità, valutando che 23,800 sono acconciate in vallonea ed in corteccia di quercia e d'abete, 33,000 in allume ad uso di mascadizzi, soati, semoline; 4000 bulgari, 30,000 cordovani. Quanto tuttavia si può tenere per fermo si è:

- 4.º Che anche in questa industria manca quella divisione di lavoro, la quale solamente può condurla a gareggiare coi prodotti dell'industria straniera Tanto è vero che la fabbrica ed il commercio de' prodotti va quasi sempre unito alla vendita minuta de' prodotti importati dalla Francia e dalla Germania.
- 2.º Che il diboscamento, diminuendo la raccolta di corteccia d'abete e di quercia, fa danno anche a quest'arte.
- 3.º Che lo spaccio è quasi ristretto all'interno della monarchia austriaca, e la camera di commercio a Verona asseri che la fabbrica ha un gravissimo danno appena che diminuisce l'uso delle scarpe per essere meno rigido l'inverno.

- 4.° Che la materia prima aumenta sempre nel pramper la diminuzione nell'esportazione che se ne faces di l'America.
- Marsiglia, insomma ad altri porti meno opportuni di Venni per la nostra industria. Da tutto ciò si conosce manistamente come eziandio per le pelli deve desiderarsi il cuale di Suez, il quale ci procuri più vicine le pelli dell'indie orientali, ci accresca lo spaccio dei prodotti, ci forisca materie di concia. Di quelle provenienti dall'Indie se se la acquisto in Piemonte per 74,789 chil., dei quali solaneste 14,987 vi s'importano con bandiera estera. Lo specio di prodotti nell'Asia non può mancarci ove prendiamo esenzio dagli altri paesi, specialmente dall'Inghilterra, che, con attesta il Newmark, ricevette commissioni anche di 50,000 paia di scarpe in una volta sola per gli scavatori d'oron Australia e per le lor donne.

CÁPO OTTAVO

Dei lini e canapi.

Le statistiche dell'impero austriaco assegnano alla Lombardia una produzione di 111,200 cent. di lino, 406,300 sementi di lino, 84,800 di canape; al Veneto una produzione di 12,400 e 5500 quanto ai due primi prodotti, 59,600 di canape. La Lombardia irrigua in quel di Crema, Cremona, Lodi e Brescia, sebbene non possa farsi emula de lin di Fiandra e d'Irlanda, ne ha tuttavia una bella ricchezza: pei canapi il Veneto ha la precedenza, soprattutto per quel di Montagnana. Non devo qui dilungarmi sui miglioramenti

:he sono desiderati in queste colture; e che per il lino sono promossi efficacemente nella Lombardia. Quanto all'industria, cui questa produzione dà luogo, ricorderò ch'essa nel secolo seorso era fiorentissima nel Veneto, avendo esito in Italia e Spagna, e non solo valendosi dei fini di Brescia e di Crema, benst eziandio di quelli di Russia e d'altri paesi. Pel canape durò a lungo il pregiudizio che quello di Montagnana non fosse atto a cordaggi buoni a resistere all'ancore nelle burrasche e per le gomone ad uso dei bastimenti grossi e delle navi da linea. A Tolmezzo aveano lavoro sotto la Repubblica per le telerie 2000 lavoranti e moltissime filiere, producendosi 34,608 pezze di lini nostrali e navigati, ed 895 pezze di canape. A Cividale fabbricavansi telerie da 445 lavoranti e 4300 filiere; ed un'altra fabbrica ne era eziandio a Bovolenta, donde si spacciò qualche anno 3450 pezze, quasi tutte nella dominante, nella terra ferma e nello Stato Pontificio, e dove si consumarono circa 84 miara di lino coll' impiego di 2000 operai e 200 telai quasi sempre battenti. Aggiungasi le due fabbriche di Piove di Sacco, una delle quali diede 813 pezze nel 1765 e 844 nel 1766, vendute quasi tutte nello Stato e per poca parte in Romagna: nel 1765 consumò circa 35 miara di lino, 19 nel 1766, diede lavoro a 440 persone, oltre alle filiere, adoperò 420 telai battenti or più or meno con filatoio da torcere il filo e tintorie. L'altra fabbrica di Piove di Sacco produsse 4025 pezze di lino con 130 telai battenti, diede lavoro a 160 operai oltre alle filiere, ed eravi unita una tintoria, ed un filatoio. Nella dominante quest'industria progredi dopochè fu scielta dai vincoli dell'arte dei fustagneri e dei bombaseri, e aveano la voro nel secolo scorso 14 filiere nella provincia di Treviso, 6 nel Friuli, in Conegliano e in Castelfranco e ne erano tenuti in moto 94 telai. Dal marzo 1765 al novembre

4766 questa fabbrica consumò fra droghe e colori 3 mez. e 45 di lino; da marzo 4765 a tutto febbraio 4766 prodesse 4378 pezze.

Dal passato facendoci or col pensiero all'avvenire, possiamo sperare che l'incremento de' nostri traffici sarà cagione di prosperità anche a questa industria dei lini e dei canapi. Le telè per le nostre navi e le gomone daranse abbondante lavoro: seppure anche qui non sarà impedito il commercio d'Italia: poiche non si può rallargare al difuor. i traffici in casa frastornati e impediti. Ora il canape e i lin prodotti nel nostro paese non sono bastanti al consumo: e se ne importa da altri paesi un 4.307,700 chil., quasi tutto dallo Stato Pontificio. Questa importazione ci arriva asgravata dal dazio di esportazione dallo Stato Pontificio, il quale, ristretto in passato a 40 baiocchi, fu nell'ottobre 1854 accresciuto a 28 baiocchi per 400 libbre. Eppure i canapi dello Stato Pontificio vanno tra i migliori d' Europa: forse non cedono che a quelli di Curlandia; i più fini del bolognese sono attissimi a farsene tessuti: quelli più tenacidele altre provincie riescono buonissimi per le gomone e pei curdami tutti della marina. È vero che la fabbrica di Polonia e di Toscana, coll'unire del cotone alla tessitura, dà i suoi prodotti a prezzo più vile: è vero che il governo austriaco, per proteggere a modo suo la fabbrica dalmatina delle tele da vele, pose un grave dazio sull'importazione dei lavorii romagnuoli. Ma non importa in quale porto d'Italia sia lavorato il canape e ne sien fatti cordami alle navi; deve allacciarsi da esso un solo ed unico interesse. Si consideri quanto se ne trae non ostante i divieti. Si consideri particolarmente quello importato in Lombardia e nel Veneto, e non si dubiterà di dichiarare un altro male gravissimo dall'essere così slegate le varie parti d'Italia, anche questa difficoltà di accomunare tra loro e avventurare allo stesso vente le cose attinenti alla navigazione.

Ecco lo specchio del canape esportato negli anni 4849-4855 dallo Stato Pontificio, esprimendosi con questi numeri la media estrazione annuale.

Canapa greggia. proprinta . Stoppa di canapa .	»	37.317,583 2.583,637 5.424,546 2.275,516	•	0 443,879 980,228 2.777,500 369,947
		47.301,282	fr. 4	4.241,554.
S' aggiunga l'espoi				0.40 2.00
Corde di canapa . Tele bianche alla pia	na »	2.428,986 597,854	SC.	842,560 840,094
Tele di Cento, di Aqu lonia, pagliare ecc		747,138	D	809,894.

Qualora sarà tagliato l'istmo di Suez e i nostri traffici saranno potentemente accresciuti, speriamo che i canapi lutti di Bologna, di Ferrara, di Cento, di Cesena vengano lavorati nei cantieri d'Italia.

CAPO NONO

Del legname.

Secondo le statistiche austriache si porta a Venezia dal territorio doganale 327,000 piedi cubici di legname, e da Venezia s'importa di nuovo in altre parti del territorio loganale. Questo legname è resinoso. Secondo le stesse statistiche poi si esporta dal territorio doganale a Venezia e in altri porti austriaci 334,500 piedi cubici di legname,

quasi tutto, destinato alla costruzione delle navi. Quale era sollecita la Repubblica veneta della conservazione dei boschi per l'uso della marina, con quanta cura informavis dei leggi buoni a farne remi, e via via a tutto il correlo della nave! Non è còmpito di questo scritto l'andar cerrando i rimedii del diboscamento: bensi devo anche qui lameatare che non possiamo avere il legname degli altri Stati di Ilalia senza che ci giunga caricato di dazii all'estrazione de quelli. Dalla miseria della nostra navigazione e da questi impedimenti deriva che lo Stato Pontificio fa smercio del legnami in Francia ed in Inghilterra, anzichè se ne accresca la nostra marina. Nel 4852 il ministro pontificio accrebbe del doppio il dazio sull'estrazione dei legnami; ma nonfece allora tutte le prove di quanto può un ministro delle finaze, e nel 1854 lo raddoppiò nuovamente. Vero è che esti era turbato per il diboscamento sempre maggiore d'oltre Appennino, ma non per questo conveniva l'accrescere il dazio d'estrazione, bensì conveniva porre opportuni provvedimenti per mantenere i boschi in buono stato e rinnovarli. Quando la lega doganale d'Italia sarà fatta finalmente in conformità ai nostri interessi, allora si accrescerà la nostra navigazione, ed una nave costruita a Venezia coi legnami della Romagna non sarà considerata meno italiana di quelle costruite nei cantieri pontificii. Anche la sega, che a Mestre lavora non solo legnami del Veneto, ma eziandio dello Stato Pontificio, sarà ben più attiva col cessare desti sfregamenti ed attriti.

Le 65 seghe, le quali ora sono nel Friuli, rimangono talora senza lavoro: tuttavia in un anno si valuta la loro produzione di n.º 500,000 pezzi pel valore di lire 400,000. Riducono principalmente l'abete e il larice in tavole, travi e altrimenti ad uso di costruzione, e i prodotti si esportano

principalmente nei magazzini di Venezia e di Trieste, d'onde si spediscono eziandio in Levante. Del resto va ogni di più scemando la quantità de' legnami nel Veneto; ogni di più sentesi la necessità d'una buona legge forestale. Nel Trevigiano furono distrutti quasi intieramente i boschi di cui i monti di quella provincia erano ricchi; nel Vicentino sono tuttora a bosco 360,000 pertiche censuarie del distretto di Asiago, donde si trae anche del legname, specialmente di castagno, per Venezia: ma nel Vicentino come in tutto il Veneto si lamentano le moltissime contravvenzioni forestali, i danneggiamenti recati ne' boschi dal pascolo delle capre, la negligenza somma nel porre de novellami in luogo delle svelte ceppaie. Anche nel basso Cadore la necessità dei proprietarii e la pessima amministrazione comunale condussero al diboscamento; e solo l'alto Cadore conserva tuttora nei beni comunali una notevole ricchezza di legnami. Valutando il consumo dei legnami nelle 102 calcare del Cadorino, nella fornace di laterizii, nelle carbonaie, nelle miniere d'Auronzo, una recentissima e diligente statistica ci fa credere che, oltre ai legnami dei boschi privati e del bosco erariale di Sommadida, si abbiano nell'alto Cadore 91,871 metri cubi di legna da fuoco, e si fa ascendere la tratta aunuale delle selve cadorine a ĉirca 147,470 metri: 3000 zattere lungo il Piave s'inviano a Venezia, e se ne stima il valore a 5 milioni di lire. Sia per lo svolgimento delle industrie che richiedono ognor più la materia combustibile, sia per la costruzione delle navi, sia per l'esportazione, necessità tutte quante che si faranno maggiori dopo il canale di Suez, occorrono urgenti provvedimenti a mantenere questa ricchezza di legnami dove non è perduta, ed a rinnovaria dove pur troppo più non sussiste.

CAPO DECIMO

Del ferro.

Incertissime sono le notizie sul ferro che si ha nella Lombardia: ond'io penso appigliarmi alle statistiche ufficiali: potendo almeno pigliarle, per così dire, in parole, e coi fatti che esse mi mettono innanzi dimostrare come, per l'accrescimento di tutte le nostre industrie, e per quell'operosità che eziandio pei nuovi traffici dell'Indie esse possono sperare, debbasi sollecitamente e interamente togliere all'industria del ferro la protezione che la assottiglia. Secondo le statistiche ufficiali del 1851, k più recenti che abbiano dato ragguaglio minuto di tutti l'industria del ferro nell'Austria, la Lombardia produce di ferro spatico 8.486,450 chil., 12.790,000 di ferro e ghisa di prima fusione, 4.673,550 chil. di lavori in ferro. Li 42.790,000 sono 9.978,450 di ferro e nel rimanente di ghisa, e danno un valore di 638,807 fior.; i lavori in ferro importano 521,535 fiorini. Sette macchine ad acqua cola forza di 70 cavalli si adoperano nelle prime manifatture. ed una a vapore con 42 cavalli; nelle altre si hanno 59 macchine ad acqua, colla forza di 578 cavalli: nelle prime si adoperano 9.011,850 piedi cubici di carbone di legna. nelle seconde 4.546,727: in quelle hanno lavoro 47 operai che forniscono 13,985 opere in tutto l'anno per 110,213 fiorini di salarii; nelle seconde sono 652 operai che con 449,491 opere hanno 79,536 fiorini. Può ben dedursi dal Merlini e dal Frattini che dopo il 1851 l'industria del ferro sia progredita; ma giovami il ridire che non si può registrare questo aumento con numeri, dai quali sia determinato e

messo in evidenza. Per quanto s'attiene al proposito di questo scritto, ne ho a sufficienza per trarne qualche utile conghiettura; poichè a dare un' occhiata a quelle cifre, a ragguagliarle col prodotto di tutto l'impero, e por vicini i dazii sul ferro importato, vedesi ben chiaramente come noi facciamo le spese ai proprietarii delle miniere d'oltre alpe. Il ferro delle nostre miniere pagasi più caro che quello inglese: è ben puco se si raffronti a quello d'oltre alpe; quindi sarebbe utilità dell'industria poterlo avere facilmente e senza dazii da altri paesi che lo dieno abbondante e a buon mercato. Che ci vale il non trovare la dogana tra le miniere di Stiria, di Carintia, d'Ungheria e le nostre fabbriche ove vorrebbesi ferro buono e a prezzi miti? Perchè siamo costretti a valerci del ferro che ci viene con un trasporto carissimo, mentre a Venezia lo potremmo avere dall'Inghilterra col trasporto marittimo che costa si poco? La logica del finanziere è in vero più fina che la risposta alla buona cui condurrebbero queste domande; poichè sul farmi a conchiudere, che avendo noi poco ferro, giovaci trarne molto e a buon mercato da altri paesi, e che avendone noi minor quantità dei paesi d'oltre alpe soggetti allo stesso dominio, dovremmo avere più facilità ad importarlo, il finanziere mi sorprende colle sue tarisse, e mi dimostra che appunto avendo noi poco ferro devesi cercare di non importarne da altri Stati. In fatto, pel ferro che ci viene dal mare o da altri Stati italiani, noi paghiamo il dazio di 36 carantani per 50 chil., cioè il doppio del dazio pagato dal ferro che proviene direttamente dalle miniere tedesche. Ora il ferro che importasi nel Lombardo-Veneto è per due terzi proveniente da Venezia, poi per un terzo da altri Stati italiani, quasi tutto dal Piemonte; invece dalle miniere dello Zollverein non ne abbiamo direttamente nè un chilogrammo. Si valuti il costo

d'un chilogrammo di ferro a 45 centesimi, quindi il cub di 50 chil. 7 lire austr. e 50 cent.; il dazio, come dissi a ragione d'una lira e 80 centesimi per 50 chilogrami. poi aprendo gli specchi statistici del 1855 conoscereno de pagammo sul ferro 26,696 fiorini, quando altri peri delle Stato austriaco ne pagarono soli 20,622 per una quantili più che doppia. Anche pel ferro battuto paghiamo un deni due terzi maggiore di quello pagato pel ferro dello Zulterein, quando a noi viene dal Piemonte ovvero da Venni. Come è possibile che si accrescano le postre industre set ferro, che è ad esse una necessità, ne viene così soprapagato, mentre e il minerale e il ferro in masse e rottami son affatto esenti in Piemonte? E non ne abbiamo noi l'esenzio. che pur togliendosi nel Piemonte i dazii sull'importation del ferro, l'industria delle ferriere non ne scapitò, almeso di quelle poste in buone condizioni e pronte a migliorani loro mezzi di produzione? E crediam noi che le ferien lombarde non accrescerebbero anzi coll'emulatione i luv prodotti? E non possiamo in pari tempo ritenere che l'inportazione del ferro affatto esente dai dazii accresce le arti le quali di tale materia abbisognano e danno il pane: ben maggior numero di lavoranti che non sieno selle miniere? Perchè farem noi le spese all'industria tedesca, le quale segui stentatamente, e sempre lentamente il progresio di tal produzione in altri paesi? Non da altre fonti che delle stesse statistiche ufficiali si può dedurre quanto l'arle del ferro andasse a rilento nel trar profitto della ricchessa fornita dalla natura alla Stiria, alla Carintia, alla Boemia, egli altri paesi d'oltre alpe. Non grandiose ferriere, ma si mole; onde maggiori vi sono le spese d'amministrazione, minore il profitto per essere impotente il capitale diviso tra tante, minore la stabilità e il credito dell'impresa. la Boenia el

in Moravia le ferriere sono quasi generalmente de proprietarii dei terreni su cui si ha il minerale: per impiegarvi il legname dei loro boschi, che per le strade malagevoli non potrebbe portarsi lontano, in queste ferriere l'industria restringesi al ferro prodotto d'anno in anno, e per questo si fanno tutti i lavori senza alcuna divisione; come è possibile che in tal modo ta produzione sia conforme ai migliori metodi dell'arte e si compia col minor costo? Aggiungasi la spesa del mantenere le strade dalle ferriere ai luoghi dello smercio, spesso addossata ai proprietarii, e lo stato quasi sempre pessimo di queste strade. La Lombardia, che non ha certamente tanto ferro da bastare all'inchiesta fattane dall'industrie tutte quante, ed il Veneto che ne difetta, non devono più a lungo essere sottoposte ad un regime daziario, il quale tanto contrasta il loro benessere: ed anche qui son da capo alla solita conclusione, che può benissimo. sperarsi un incremento della nostra produzione per il vicino e largo mercato dell' Asia, ma che conviene disporci ad esso colla libertà delle industrie, solo espediente valido a farle fiorire. Dalla Repubblica Veneta si dava facoltà ai mércanti delle valli Trompia e Sabbia di condurre a vendere le loro manifatture di ferro per tutto il dominio veneto senza che vi si opponesse l'arte dei fabbri. Nel 1429 la Repubblica procurò di agevolare l'importazione del ferro tedesco per Codroipo, San Vito, Portogruaro. Per quei tempi anche la libertà del solo commercio interno era molto; anche la facoltà d'introdurre il ferro, pur pagando un dazio, era un beneficio. Ora, nello avolgimento delle industrie d'altri pacsi e nella miseria delle nostre, dobbiamo altamente lamentare qualunque modo di misurare la libertà un po' alla volta, e dobbiamo per il ferro, come per tutte le materie prime, chiedere sollecita e intera l'esenzione del dazio.

Che se pur vuolsi più speciale riguardo all'esito tei prodotti nei paesi di là dal Capo, ricorderò come anche per l'arte del ferro i Veneziani vi rivolgessero il loro pensiero, quanto alle fabbriche di chioderie, soprattutto a quella di Salò; che traendo il ferro greggio dalla Valcamonica lo covertiva in 13 specie di chiodi; e soprattutto nella dominante ne avea l'esito. Tale fabbrica avea capitali d'industris e di coraggio, onde la Repubblica volea accrescerla e promoverne l'esito per la scala di Cadice, emporio dei consuni della Spagna e delle Indie. Un tal capo consideravasi della Repubblica come utilissimo a promuoversi, perchè maniatura nostra e gran fondo di carico alla navigazione; osde esentò la fabbrica di Salò dai dazii e dalla tansa, come pure dal dazio del ferro greggio che dalla Valcamonica venin condotto per Brescia. Inoltre le diede un premio per le manifatture esportate da tal fabbrica a Venezia. Quindi h Repubblica procurò da Genova campioni di chioderie gesovesi, coi prezzi del costo e del prezzo ritratto nella vendita ed in ogni guisa stimolò l'emulazione del nostro fabbricatore. Non mancheranno alle arti nostre le speranze vachergiate dalla Repubblica ne' suoi ultimi anni, qualora l'opportunità dello smercio non sarà impedita dalle difficoltà della produzione. Così nella guerra d'indipendenza vedemno possibile una produzione in grande delle celebri armi di Brescia, le quali nei paesi levantini non mancano di spaccio Valgami il ricordarlo, perchè questa industria dimostra le utilità del conformarsi anche ai capricci dell' inchiesta, ne altrimenti le armi di Brescia trovarono spaccio in Levante che secondando le bizzarre forme e le fantasie volute dai popoli orientali.

CAPO UNDECIMO

Fonderie.

La grande officina delle strade ferrate a Verona, ove si dà lavoro ad oltre 600 operai, la fonderia di Mestre che fa macchine per l'industria e l'agricoltura, ponti in ferro fuso, macchine per asciugamento di valli, macchine di varia forza a vapore; la fonderia di Padova, che fa in ghisa bellissimi lavori; quella di Treviso, che nel 1854 lavorò 275,000 funti di ghisa, nel 4855 320,000; nel 4856 284,000, e 327,000 di ferro malleabile nel primo anno, poi 180,000, e nel terzo anno 160,000; quelle di Lombardia, delle quali dà conto il Frattini, ben dimostrano quanta attitudine avrebbesi in secondare il progresso della nostra industria anche con tali lavori. Non mancano neppure oggidì commissioni per paesi lontani; poichè la fonderia di Treviso spedisce de' suoi prodotti anche nelle isole Jonie, quella di Mestre anche nell' Egitto: ma io discorro qui di tale industria non tanto per lo spaccio ch' essa potesse sperare a' suoi prodotti per la nuova strada dell'Indie, quanto per l'incremento ch'essa avrebbe dalle altre industrie, ove queste fossero scosse dal loro torpore. Come possono infatti le fonderie costituirsi con grandi capitali, ove non sono grandiosi opificii che ne richiedano le loro macchine? Nello stato presente della industria il fabbricante trova spesso più utile il ritrarre qualche macchina da Parigi o dal Belgio, piuttosto che dalle nostre fonderie. Il lavoro vi sarebbe eseguito egregiamente; ma senza la fabbricazione in grande, senza i grandi capitali è sempre carissimo e lento. Un de' nostri

fabbricatori di panni sa che nelle officine del Belgio si fabbrica qualche congegno che raddoppia la forza produttice delle sue macchine, dovrà egli procurarsene il modello e poi farlo gettare nelle nostre fonderie? L'esito può esserne incerto; ma poniam pure che venga eseguito egregiamente: è certo che fatto apposta per uno, per du fabbricatori, si farà pagare da loro a caro prezzo. S svolga la mostra industrio per la nuova etrada dei traffici e siam certi che auche le nostre fonderie a quella diligenza di lavoro di che vanao lodate aggiungeranao le fabbrica in grande e a buoni patti.

CAPO DODICESIMO

Det rame.

Il rame che, nel distretto di Agordo, si produce pe un valore di 346,848 lire, lo zince, che vi si produce per un valore di 44,664 lire potrebbero dar luogo alindustria imi grande dell'ottone e del pektong: lo scandell'uno e dell'altro se ne dovrebbe promuovere co maggiori capitali, come eziandio di tutti i minerali, di cata natura formi il Bellunese. Non so darne statistica agliore di quella compresa nell'illustrazione del regno Lon bardo-Veneto; pur troppo sufficiente pel mio assurpoichè vale per sè stessa a dimostrare che tal ricche minerale, buonissima pel consumo del Veneto, è ben in dal fernire materia al commercio esterno.

8	Quintali						
Rame.		•		•	•	•	2240
Zinco.		•			. `		364
Solfato di	ram	е.				.	6832
Piombo							39
Giallamina	١.			•	•		4288
Solfo .					. •		274
Lignite			•			.	2000

CAPO TREDICESIMO

Della carta.

Nel secolo XVIII Bassano inviava le sue carte in rame, dorate, ministe o semplici alla Svizzera, all'Ungheria, a Marsiglia, ed anche al Messico e al Paraguay. Nè lo spaccio estesissimo mancò ad altre nostre cortiere, specialmente a quelle di Brescia e di Treviso sul principio del secolo per l'Egitto e pel Levante. Nella Lombardia il lino è pronto ed opportuno per questa produzione che si fa in 91 fabbriche, delle quali ²/₃ sono su quel di Brescia; 5 sole fabbriche sono a macchina: e ne sono notevoli soprattutto quelle di Vaprio e Varese. Dopo Brescia il maggior numero ne è sul territorio di Como, pei su quello di Bergamo. La produ-

zione della carta fu valutata assai vagamente dai recati scrittori-di statistica delle industrie lombarde; sembrani tuttavia per la provincia di Brescia potersi attenere al calcolo dello scrittore sull'esposizione bresciana che ae di 8.105,600 chil., dei quali 2.160,000 chil. a Toscoleno e Maderno di carta ordinaria, 312,000 di fina. Nel Frisli sono 7 fabbriche di carta, con 31 tini: sul Vicentino 42 fabbriche con 34 lini, a Treviso 23 con 45 lini. Aumento acgli ultimi anni il prezzo degli stracci che si estragguas per altri Stati: e le nostre fabbriche ne sono agitate: la caper di commercio di Treviso attesta che il prezzo degli stracci s'accrebbe in breve volger di tempo fino al 40 per % e ch'essi in addietro copiosi nel Polesine si hanno orma a grave stento. Qual rimedio invocasi come valido unicamente ad impedire il decadimento di quest'arte? Sino a che le nostre camere di commercio e i nostri scrittori si restringessero a dimostrare il grave costo della fabbrica a mano in confronto di quella a macchina, sino a che consgliassero de'nostri fabbricatori d'acconciarsi ai nuovi metodi più spediti e più economici, farebbero veramente opera utilissima al nostro paese. Ma pur troppo quando scorgesi un'arte venir meno, si ricorre alle proibizioni: quendo alcuno non sa vincere gli emuli, li vuole esclusi; e però le camere di commercio chiedono se non la proibizione almeno un dazio gravissimo sull'esportazione degli stracci e somma vigilanza ai confini perchè il dazio non sia deluso dal contrabbando. Col riguardo speciale, che è dovuto al proposito di questo scritto, discorrerò brevemente come la auova via dell'Indie potrà portarci naturalmente anche in quest'arte beneficii non lievi, e come altrimenti il male delle nostre industrie non istà punto nè poco nella loro libertà, anzi nei vincoli che la scemano. In vero, io credo che la

encia sarà prodetta più agevolmente,e, men cara ulionellà. accresciato il consumo del colono, della lone, della seta non de easioni toccate miù sopra, e dinendanti della puere strada dell'indie, si accresceranno anche per conseguenza gli stracci, la moteria prîma di suest'industria. Inoltre è farse vero che: l'illanguidirsi di gunal'arte :principalmente a Treviso dipenda da un tel difetto di materia prima che la telga il proseguire ne'suoi layori? La camera stessa risponde come il difetto di materia prima non faccia punto cessare sal produzione: la quale anzi contiaus, ma con poco presitto, e trova l'esite tardo nè sicuro nei porti di Trieste e di. Venezia.: Ora appunto questa difficultà dello speccio derusi attribuire alla qualità effatto ordinario della carta p cuindi confortando i nostri fabbricatori a migliorarla si può intante credere che l'esito di questa carta ordinaria sarà acevelato non pope, allorchè il levante ne rippoverà l'inchiesta potendo soddisfarla con minore appsa di viagr igio, ed allorchè nel porto di Venezia; sarà maggiore la necincità di procurare de cambil che abbiano utili gitorni, e diano un nelo alla nave. Sappiamo n. es. che da . Voltri si spediace nell'America meridionale non poca quantità di carta per farne picaeli, invelti contenenti il tabacco da fumere a guies di sigeri : e se me ricave in cambio il caffè, le zucehere, l'induco: Non: mancheranno simili espedienti apshe ner il Levante, allorche la navigazione pei paesi di là che Sunz ci sia resa possibile e l'appartunità dei noli non mosta mancarci. La carta sugante e grossa non è nepour conceta senza un uso grandissimo per gl'involti delle merci. Anche are si la una notevele esportazione di garta delle noatre fahlriche: poichè nel 4855, se ne esportarono dal territerio deganale 2.030,400 chil., dei guali 1/4 comune od opdiparissima. Sia pure che i profitti dei produttori sieno di-Serie 111, T. 1V.

miguiffi: è duopo concedere che facendusi tuttavia quale esportazione, l'industria della carta non manca di conizioni tali che bestino a faria vivere. Quanto all'estrazione degli stracci io non so come se ne creda desiderabile il divieto: poichè se i produttori di altri Stati, introducado k fabbriche meccaniche, hau saputo acquistare un tal este delle loro carte da richiedere anche a nei la meteria srima. perchè vorremo tuttora riservaria ai nostri predattori, de nou seppero parimenti progredire, e che in controumbio ci faranno pagare più cara la carta? Si getti lo saucio sile statistiche austriache, e si troverà che l'estrazione des stracei nel 1855 fa di 632,960 chil. e minore di quelle id 4854: che quasi tutta questa estrazione fu dall'Undurà.da Croazia, dalla Siavonia e dai confini militari, e quini tak da non poter nuocere alla nostra industria: del reso si tutta speciale per una sabbrica di Fiume, prime di quellano compresa nel portofranco.

L'estrazione degli stracci apparisce quasi sulli di confine della Lombardia e del Veneto: quindi in quali essa sia reale si fa per contrabbando: cosicchè è intenstranissimo di volere assoggettarii ad un dazio meggiere, a anche questo, che agli occhi dei produttori è ul tenue, in fatto promove il contrabbando. Io credo invece che la carta ordinaria sia anche troppo protetta dal dazio che s'agrava sull'importazione di questa carta da altri stati non riuniti allo Zollverein: io credo che sia mon concernan libera e giusta, ma vero privilegio, il mantenere essate la carta che proviene dallo Zollverein e il sopraggravare di dezio 28,827 chilogrammi che ci vengono dal Piemonie, e così pure la carta della Toscana e dello Stato Ponificio. Non si ricorra pertanto alle proibinioni e se sapremo a tempo prepararci non ci mancherà lo spaccio della nosin

arta anche nell'Indie, ove con bandiera nazionale ae ne avia dalla Sardegna 44,403 chil.

CAPO QUATTORDICESINO

Le conterie e i vetri.

Chi non la conosce quest'arte che nei documenti della epubblica chiamasi nobile, gentile, mirabile? che nelle pubpliche pompe sfoggiava la ricchessa de suoi lavori? che proteggevasi siccome cosa santa dalla Repubblica? Dovrebbero tutti i nostri fabbricatori pigliar esempio dall'arte delle conterie nel saper acconciare i loro lavori agli usi ed ai bisogni dei popoli del levante e dell'Asia: perchè i fabbricatori di Murano, vedendo l'uso delle corona tra i devoti li Budda cominciarono a farle di vetro, e trovarone così esito ai loro prodotti in preferenza delle corone di cocco, e conoscendo la varhezza de' colori e delle conchiglie affatto propria degli Africani, imparavano le tinte e le paste ne'musaici bisantini e seppero acconciamente imitarle, e trovar così grandissimo favore alle loro cose. Ora gli smalti in cama per conterie fine e comunali si fanno ascendere in Murano a 2.820,000 chil. di smalti, di conterie, di perle fatte alla lucerna, in tutto un valore di 5 milioni di L. Aus., e inoltre 860,000 chil. d'altrettente valore in cristalli, vetri soffiati, lastre, vetri da oriuolo, bottiglie. Ben si osservô dall'Audiganne (4) che in Europa sono effatto mutate le condizioni di quest'arte de vetri da quelle per cui fiori nella nostra Repubblica: poiché non tanto si ricerea eggidt vetri colorati ne' quali fummo maestri, quanto i vetri trasparen-

⁽¹⁾ L'industrie contemporaine, ses caractères et ses progrès par A. Audigenne. Paris, 1856.

tissimi. Le concorrenza fattaci anche in quest'arie dei stranieri dovrebbe apprenderci a condurre i levenin gisa da secondare questo mutamento della ricerca: e in pari tempo dovremme studisce emesti uni orientali per cui potrebbero divenire opportuni i nostri prodotti qualora si spedissero direttamente per la nuova strada del Indie Ne'bellissimi studii del Rondot (1) sulle esportazioni della Cian imparo che i Cidesi pertana la penje false da lerialhiricati a Bombay ed a Zengiber donde traggono in combo l'avorio, il corne di rinocerente e via via; come une u spediscotto a Botavia, decido le navi elaudesi le postaso sh Muova Guinea e vi trovarono grandiname: egito sele que esportazione ziunge falora a somme rilevantissime, e na fatta con navi inglesi ed americane. Perchè men petrebero i nostri fabbricatori, studiare nell'apere del Rosiol i mode tenuto dai Cinesi in tale industria ner forne serdire i produtti nell'Ascipetago Indiana e mello coste de mare Rosso? Perchè non potrebbero coll'aprinsi della sucva strada dell'India entrare anch' essi in questo traffico e trarae quei carichi di ritorno che er si hanno delle ma non nontre? Auche oggidt si trova esite alle contere d Venezia ne'porti del mare Rosso e dell'Indie, ma come pui paragonarsi il traffico ora fettone con quello che spensi più esteso e più ricco di profitti per la nuova strata del'Indie quando non più sarà duopo portare le nostre coniterie a Livertool, e farle poi in nave inglete e per la lung svoltà del Capo giungere in Asia sopraccaricate di spess? L'esportazione ora fatta delle conterie può dividersi tra: varil paesi cui è ditella nelle seguenti proportionis

⁽¹⁾ Étude pratique du commerce d'exportation de la Chine, p. N. Rondot. Paris, 1848.

Francia		380,000 l. a.
Inghilterra		850,000
Germania		325,000
Ungheria e Polonia		100,000
Spagna		95,000
Russia		190,000
Cairo.		375,000
Tripali (Africa)	٠	245,000
Typisi, Marpeco		130,000
Senegal		110,000
Costa occidentale Africana		75.000
Costa Orientale		80,000
		• •
eccetto { Zansiba	•	35 000
Calcutta per la via di Suez . ` .		475,000
Bombay.		140,000
Singapore (Australia)	•	120,000
Cina	. •	80,000
	•	•
Stati Uniti	•	290,000
Golfo Messico (Antille)	•	70,000
Brasile	•	115,000
Cattao, Cobija, Valparaiso .	•	65,000
Diversi		150,00 0.

Si scorge da questo specchio statistico come oggidi il valore della conterie esportate nell'Asia sia in tenue proporzione: ma ben anche si può sperare che si rintovino le antiche utilità di quest'arte quando il commercio di esportazione avrà luogo per via diritta e centinua, quando sapremo equilare gl'Inglesi nella conoscenza della vera inchiesta e del modo più spedito ed economico di tratare lo spaccio ai nostri prodotti.

CAPO QUINDICESIMO

Dei tabacchi.

Anche pel consumo e per la fabbrica dei tabacchi sari utilissima la nuova strada dell'Indie, col fornire più prosta e più abbondante la materia prima, mentre ora è scarsissima e quasi nulla l'importazione dei tabacchi dell'Asia in paragone di quelli d'altre provenienze: infatto per tatic le fabbriche erariali dell'impero s'importano 288,513 cest. di tabacco da 50 chil., de'quali:

12,469	provengono	da	Norimberga.
49,119	"	ŋ	altri luoghi di Germanis.
62,724		,,	Olanda
2,882	D		Stato Pontificio
12,850	n	٠	Turchia
5,379	•	n	Cuba
2,660	N	,,	Avana
18,492	•	. 19	Portoricco
4,435	n		Kentuky, Olio, c Maryland
50,205		19	Virginia
40,388	»		Brasile
40,093	*		Java
417			Indie Orientali

Si noti come affatto minima è l'importazione dei tabacchi fatta direttamente da Java e dall'Indie Orientali: c come in parte ben maggiore l'importazione di questi tabacchi vien fatta indirettamente per l'Olanda: si noti dunque come dopo il canale di Suez non solo l'importazione dei tabacchi dell'Asia potrà accrescersi, ma ancora quella che ne è fatta oggidi indirettamente, e quindi sopraccaricata di

spese potrà venir diretta a Venezia o Trieste. Ora mi: farò a considerare particolarmente nella Lombardia e nel Veneto le condizioni di questa industria che ha una fabbrica a Milano ed una a Venezia e dà lavoro nella prima a 852 operai, a 643 nella seconda, eltre agli impiegati ed ai dispensieri (1). Nella Lombardia non si compra tabacco del paese e se ne ha solamente un poco preso al contrabbando (950-chil.): pel Veneto si compra 317,600 chil. di tabacco del paese, prendendone inoltre al contrabbando 8400 chil; Bel resto la maggior quantità del tabacco adoperato nelle fabbriche di Milano e di Venezia si trae da altri paesi, comprandosi da quella di Milano 891,750 chil., da quella di Venezia 659,550 chil. Le spese della fabbrica sommano a 4.821,210 flor., de'quali 895,359 a Milano, 425,851 a Venezia, rimane all'erario un reddito netto di 3.401,004 sior. Se si consideri che in tutte l'impero il reddito delle fabbriche erariali è di 42.873,30 fier., siamo alla solita conclusione che anche qui si contribuisce in proporzione ben maggiore dei dominii imperiali. Nella Lombardia per 4000 nomini sono 68 consumatori di tabacco da naso, e nel Veneto 440, e 76 fumatori in Lombardia, 56 nel Veneto; mentre nel Tirolo e nel Vorarlberg sono 295 i primi, 383 i secondi, in Boemia 105 i primi, 376 i secondi. Pel tabacco da naso il prezzo medio è di 1 fior. 91/4 car. per 0,6 chil. in Lombardia, 57 1/4 car. nel Veneto, mentre nell'Austria sopra l'Enns è di car. 2 ¾, nel Salisburghese 3 ¼, in Carintia di 3 %, in Gorizia di 5 %. Pel tabacco da fumare 4 fior. e 44 car. nella Lombardia e 4 fior. e 40 ¾ car. nel Veneto, mentre nelle altre provincie dell'impero non sorpassa i car. 38 1/4, e sta quasi sempre tra i 20 e i 30.

⁽¹⁾ Tatte queste notizie sono tratte dalle Tafein zur Statistik der oesterreichtechen Bonarchie.: N. F. 1. B. Wien 1867.

I labacchi consumati nella Lombardia e nel Vanta m no di Virginia o di Levante: ed i pressi d'acquisto no sorpassano i 32 flor. e 53 car. per centinajo daziario a 50 chil. e scendone anche a 7 e 46 cert. Certamente questi prozzi sono bon inferiori a quelli dei tabacchi di Java: che si pagano nell'Austria sotto l'Enas a 404 fior e 36 cm. ma giova il ridire che abbreviata la via dell'Indie, non devranno i tabacchi di Java fare il gizo del Capo, fare poistla in Olanda, e pel Reno risalire all'Austria, ma si vermno direttamente a Venezia. Il minor viaggio permeterì avindi che si conchiudano anche pel tabacco i contrati a termine usati in attri porti, p. es. d'un raccello di tasti eltori nella coltura di tabacco a Java: che se ne facci grandioso deposito a Venezia senza mai tenere lo serl superiore alle ricerche: che ivi se ne possane fere vendite rilevanti: che la fabbrica ne divenga meno costos: che nuove qualità ne entrino nel consumo. Così paristeali si faranno a Venezia i cigari che ora si traggono de Brem. da Amburgo, da Manheim.

CAPO SEDICESIMO

Dell'importazione dei succheri, e delle raffinerie.

Nel 1855 s' importò nella Lombardia e nel Vencto 2.109,850 chil, di zuechero non raffinato nè diretto alla nostre raffinerie, de' quali vennero

da	Venezia .	٠.			886;150	chil.
	Svizzers.	:		• .	3,350	
					4.213,800	
	Toscana .				2,800	
23	Stato Ponti	fici	v.		44,230.	

Inoltre s' importò 841,600 chil. di zucchero raffinato, di cui

da	Venezia .		• •	828,040	ebil.
	Svizzera.			5,800	
»	Piemonte			465,850	
n	Toscana.			3,650	
*	Stato Ponti	fici	0.	37.750	

S'importò poi 44.674,800 chil. di zucchero per le raffinerie, dei quali 3.763,400 dal Piemonte, il rimanente de Venezia.

Da queste notizie statistiche risulta evidentissimo che l'importazione dello zucchero registrata dalle dogane è assai poca, ed è quasi esclusiva per le raffinerie. Il Frattini mosse il dubbio, che devasi fare un contrabbando rilevante di zucchero nella Lombardia: e tal sua congettura dedotta dal grave dazio d'importazione dello zucchero raffinato, o altrimenti non destinato alle raffinerie, si avvalora certamente dal considerare come in un paese, in eui l'agiatezza è si diffusa, non possa il consumo dello zucchero venire valutato ne' limiti si stretti dell'importazione accennata. Un'altra prova mi viene innanzi: perchè il libro del movimento commerciale degli Stati Sardi, che ho sott'occhio, mi dimostra che dal solo Piemonte si esportò appunto nel 4855 per la Lombardia e i Ducati ben 40,628,924 chil., mentre nelle somme esposte secondo la statistica austriaca di quell'anno, l'importazione: dal Piemonte non entra che per 3.763,400 chilog. destinati alle raffinerie, 465,350 chil. di zucchero raffinato, 1.213,800 di non raffinato nè destinato alle raffinerie; ed aggiungasi pure 404,000 chil. diretti in transito per la Svizzera. Per lo zucchero raffinato le statistiche piemontesi registrano un' espertazione Serie III, T. IV.

di 409,194 chil. maggiore della corrispondente importanne registrata dalle statistiche austriache, e un'esportazione di 92,427 chil. maggiore della corrispondente importazione per lo zucchero non raffinato. Ed un contrabbando noterolissimo deve certamente aver luogo ove per proteggere a modo suo le raffinerie si fa pagare un dazio di cent. 73 per chil. agli zuccheri raffinati, e di 54 cent. agli succhei non destinati alle raffinerie: mentre quelli destinatiale raffinerie non pagano all'importazione che 36 cals Dicevami un amico, che ha parte in una nostra rafineria, come sia affatto necessaria tal produzione a mantenere l'industria: ed egli medesimo qual fabbricatore di cotoni lodava a cielo le leggi che ne fanno esente la maleria prima dai dazii d'importazione. Ecco le contradinoni cui si giunge colle protezioni e col riguardare solamale all'interesse dei produttori! Si guardi invece all'interess dei consumatori, che è sempre uno solo, che è sempre un versale, che influisce alla sua volta sul bene dei produtori stessi; e sembrerà allora stranissimo che si faccio pagare ad una lira e 74 cent. ciò che potremmo avere a 96 cent., che dal consumo si tengano quindi lonuni tutti coloro i quali possono esborsare i 96 cent. non hano tanto da pagare più caramente il consumo.

È certo che colla nuova strada dell' Indie gli succhei di Java giungeranno prima a Venezia che a Rotterdam, al Amsterdam, a Schiedam, a Dordrecht: è certo ch'essi farano concorrenza nel nostro porto con quelli del Brasile e dell'Avana: ma perchè non perdiamo questi vantaggi messici in nanzi dall'opportunità del sito, non conviene ora accresce re il danno della distanza itineraria coi dazi che aggravan specialmente lo zucchero raffinato, come quello ch'entri maggiormente nel consumo. Assicuriamo intanto a basa

mercato il consumo al nostro popolo, nè temiamo punto nè poco che manchi il lavoro alle raffinerie, il quale non dipende dai dazi, ma si dall'avere la materia prima abbondante e a buon prezzo, e dall'opportunità del sito per l'esito de' prodotti. La raffineria di Verona lavorò nel 4855 un milione e 748,095 chil. di zucchero: scemò il suo prodotto nel 4856, riducendolo ad 4.493,780, appunto per essersi incarita la materia prima. Quella di Treviso ne fabbrica 60,000 funti, oltre quello di barbabietole: quella di . Udine nel 4855 ne fabbricò 2.460,000, nel 4856 4.940,000; il rimanente fu consumato nella raffineria di Venezia. Ma possiam noi paragonare tale industria a quella olandese, che nel 4855 raffinò 75,650,000 chil. di zucchero?

CAPO DECIMOSETTIMO

Del caffè e di altri consumi.

Col consumo degli zuccheri collegasi quello del caffè, che ora ci viene o dagli entrépots inglesi, o dall'America centrale, dal Brasile, dagli Stati Uniti, e dopo il canale di Suez ci verrà con maggiore opportunità dall' Indie Orientali. Io non saprei valutare il consumo reale del caffè nel nostro paese: poichè non credo che possa venire rappresentato dall'importazione registrata dalle dogane, essendo questa assai tenue in proporzione all'universalità di questo consumo: nè potendo io credere che un dazio di L. 30 per 50 chil. non sia tale da promuovere vivissimo contrabbando. Poniamo il valore di l. 1,50 al chilog., e ne abbiamo un dazio di L. 30 sopra un valore di L. 75, cioè del 40 per %, mentre i Piemontesi non pagano per questa derrata che un dazio del 20 per %. La mia congettura si

٠.

avvelora anche qui dalle statistiche del movimento commeciale degli Stati Sardi, che notano un'esportazione diretta all' Austria ben al disopra della corrispondente importazio ne registrata dalle statistiche austriache. Secondo que ste non s'importano nella Lombardia e nel Veneto che 5.443,950 chil. di caffè, de'quali 4.604,000 per la Lombardia, 1.509,950 pel Veneto. Tale importazione si had Veneto da Venezia, per la Lombardia da altri Stati d'Aja. eccetto 233,850 chil. che vi s' importano da Venem. Bicordisi che nel secolo scorso i Veneziani provvedevano del caffè non solo il loro dominio, ma eziandio tutti gli alta Stati d'Italia ed anche la Germania: essendo allors is von il consumo del caffè di Moka che facendo capo al Cairo, indi in Alessandria, conosceasi in commercio sotto il more di caffè d'Alessandria. Diminuito il dazio, ed abbrevita li via, crescerà certamente il consumo del caffè, e particolarmente di quello d'Asia: la marina mercantile ne avrimteria di noleggi, il commercio veneto, soprattutto pel trasito e per l'entrépet, ne avrà un'altra cagione di accessimento e di utili speculazioni.

Parimenti l'importazione del tè, quasi nulla ogsidi, potrà accrescersi qualora se ne abbia maggiore l'opportanità, ed altre cose ch'entrano molto nei nostri consume nella nostra produzione parteciperanno ai benefici della nuova atrada dell'Indie, come la cannella di Ceilan, le non moscate, il pepe, il zafferano, la lacca naturale, la resina è lacca, il cacciù greggio o terra di Giappone, l'oppio, i transcindi in bacelli od in polpe, i legni odoriferi, le scorzi di china-china, il nitrato di potassa o salnitro, la coccinglia, i legni da tinta, l'indace, la terra orisna, la robin in nadice, le mandorle. Di tutto ciò si fa notevole importacione dall'Indie orientali in Piemonte; e carto ha luco

anche nel Veneto ed in Lombardia: ma le statistiche austriache, ponendo tali cose insieme ad altre e di diversa provenienza, non mi permettono d'indicare precisamente la quantità assoluta della loro importazione, e la quantità che ne proviene dall'Indie orientali in particolare.

CAPO DECIMOTTAVO

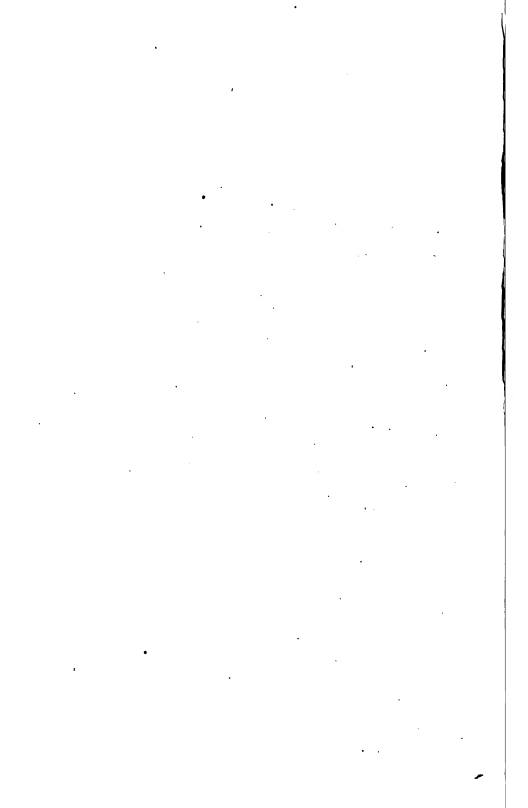
Di altre industrie.

Altre industrie minori avrebbero parte ai vantaggi della nuova strada dell'Indie; e ne farò qui accenno rapidamente. I pettini si fanno a Milano coll'avorio dell' Indie e con quello d'Africa, traendosi il primo da Londra, l'attro da Genova, ed hanno esito in Levante: cosicchè sarà utile a questa fabbrica il canale di Suez e per la materia prima e per le spaccio. Per le corone si hanno dall'Indie le perle di cocco. La cera, e quella di Venezia è celebrata, si trae dall'Egitto, e per l'Egitto esportasi lavorata. Un risparmio si avrà per le gomme che potranno aversi anche da Venezia, mentre ora si traggono quasi tutte, cioè per 626,000 chil. da altri porti d'Italia: e sono per 181,700 chil. arabiche ed africane. L'industria del sapone, la quale in altri porti dà ricchissima produzione, avrà sommo accrescimento, ricevendo a miglior mercato l'olio di sesamo: e ne verrà notevole beneficio all'industrie, che si valgono del sapone, sia per espurgare la lana e feltrarla, sia per lavare i tessuti e via via. Il solo setificio lombardo compra saponi di Marsiglia e di Livorno per un valore di 50.000 flor. e dalla statistica del movimento commerciale sardo attingo che senza valutare i saponi medicinali e di profumeria s' importano nell' Austria dal Piemonte 169,553 chil. di

saponi. Vorrei qui compire questa esposizione delle no industrie descrivendo lo stato di quelle particolari di 1 nezia: ma è necessità ch' io mi ristringa a farlo desum da cifre di valore soltanto approssimativo; tuttavia ficienti pur troppo a mostrare che oltre le fabbriche de bacchi e degli zuccheri, delle quali abbiamo fatta par non possono dirsi esistenti a Venezia altre industrie in ga de. Lavori ingegnosi e pazienti vi si conducono colle se più squisite dell'arte: il buon gusto ed un finissimo s del bello son propri oggidi e furono propri costantemo del popolo veneziano: ma la faccenda mercantile, il ga de commercio d'esportazione, i grandi capitali fa certamente difetto alla nostra produzione. È vero d Francesi spacciano con vantaggio in Levante esim cose di lusso: ma esse possono benissimo completare carichi, non possono mai fornire materia sufficiente navigazione. Se i lavori fatti a Venezia dai passama e ricamatori in oro ed in argento trovano qualche spec in Levante, se non mancaci esempio di qualche spedizi de' nostri arredi sacri in quelle parti dell' Asia ove la ligione cattolica ha culto: se anche per le mole da maci e per le stoviglie non manca qualche esempio di spelini ne in Levante, non si può tuttavia su tali spedizioni ripa re la speranza di vedere accresciuti i nostri traffici don il canale di Suez, ma solamente deesi aver fede in quelle in dustrie maggiori, di cui dicemmo, soprattutto delle sete, d cotoni, delle lane, degli zuccheri. Lo specchio ch'io qui porgo innanzi delle produzioni di Venezia farà conoscere la loro indole propria ben più d'un commercio minuto ed interno, che d'un commercio idoneo a dar fondo di carico alla navigazione e rallargare i nostri traffici col Levante.

			, 	
43	200,000 m.	391,500		-
9			prod. imp.	
38				
607				
40	4,000,000 m.	435,000		
22				
36				
115		•		
6				
9				
58	900,000 pezzi	174,000		
84	800 pezze panno	870,000	pel Levante	
334		•		
29				
104	70,000 mazzi	65,250		
sunti (l dai resoconti della C	ommissione all	e fabbriche ed	

ario della Camera di Commercio di Venezia.



E qui prima di scendere ai provvedimenti, che mi nbrano richiesti per giovare le nostre industrie e la nauzione, debito di gratitudine mi stringe a ricordare Algarotti perchè nel declinare della repubblica tentò con role nobilissime richiamare l'abbandonato animo dei Veziani, ricordando loro le antiche glorie della nostra banera in Levante. Egli scriveva ad Alessandro Zeno procutore di S. Marco, congratulandosi perchè negli imprenmenti di Colbert studiava un esempio utile a ridonare a enezia l'antica prosperità: quando ella era l'emporio del iondo e dispensatrice dei tesori dell'Indie all'Europa. amentavasi che le spole d'oltremonte fabbricassero al uo tempo lo scarlatto che di color pieno, di filo morbiissimo e denso era l'onore di Venezia: lamentavasi che i acidi arnesi, un tempo fattura della sola Murano, si temrassero e cuo cessero nelle fornaci straniere. Augurava the i nostri vimi s' imbarcassero pel Levante, e se ne invodiassero nelle loro delizie i Sultani: le lane degli armenti the pascolavano lungo la Brenta, le lucide sete di Ceneda, i ferri di Brescia gli davano argomento a credere che tutlora si potessero ravviare i traffici coll'Oriente. Non gli mettea timore alcuno l'introduzione delle macchine; desiderava di vedere nuovamente coperti i nostri monti coi roveri e cogli abeti che preparassero nuove flotte a Venezia: ancora sembravagli aperto un grande avvenire alla sua patria, se i nostri navigatori portassero lontani i prodotti di Venezia, e il fondacchiero non aspettasse il Russo impellicciato per affidargliene lo spaccio.

Questi pensieri coloriti dall' Algarotti colla frase poetica, pur comprendono il segreto, che fa potente l'industria inglese; l'intima attinenza, cioè, dell'industria col commercio. Si ricordi il consiglio dato da Colbert per promuovere i traffici della compagnia orientale di Franz conviene osservare, egli dice, les régles d'une benne a esacte economie marchande en touses choses: egli hancai i danni di spedizioni troppo abbondanti, e non dirette colla conoscenza della vera inchiesta. Ritorgo di nuovo m questi mali e su questi bisogni dell'industria per considisre i nostri negozianti ad avviare verifiere corrispondene coi paesi dell'Asia se vogliono entrar con essi in otili negozi. Ciò sarebbe necessario non solo per fabbricare costantemente con sicure commissioni: ma ancora per accrescere nell'Asia l'inchiesta dei nostri prodotti. Gli orienta non leggono i nostri giornali, non conoscono ciò che la nostra industria può produrre e a che prezzo: voguono vedere, toccare con mano; il far conoscere l'oggetto e il buoi mercato acquisterebbe di giorno in giorno nuovi acquiresti. Appunto la precedenza degl' Inglesi nel commercio esterno è tutta dovuta a tale affaccendarsi nel conoscere i mercuto lontano, nel sollecitare l'inchiesta, nell'adattari le spedizioni. Mentre nell'Inghisterra il commercio intern si fa con moltissimi intermediarii, il commercio esterio vien fatto con un diretto interesse e con una diretta conscenza dei luoghi e dei bisogni dei popoli: ed alleviandos dalle spese degl' intermediarii diviene eziandio a miglio mercato. Finalmente dovrebbesi togliere ogni tassa de aggrava gli annunzi e i giornali: che facilitano il ritrow dei trafficanti, dei produttori e dei consumatori. Queste tasse, come ben dice Stuart Mill, prolungano il tempo in cui le cose rimangono non vendute, e il capitale sta ozioec; queste tasse vanno a scapito della discussione e dell'interesse que tutti devono avere nei pubblici negozi, ed impediscono di trasportarsi in regioni d'idee e d'interessi al di là dell'orizzonte ristretto delle città o delle borgate.

CAPO DECIMONONO

Provvedimenti da porsi in atto a Venesia: — 1.º Quanto alla navigazione. — 2.º Quanto ai magazzini. — 3.º Quanto alla costruzione ed all'arredo delle navi. — 4.º Quanto alla istruzione de' costruttori e de' marinai.

L'avviarsi del commercio europeo pel canale di Suez togherà dunque un principalissimo impedimento allo svolgersi delle arti e de' traffici non solo di Venezia, ma di tutti i paesi che vi fan porto ed hanno le stesse sorti: poiche non avremo più lo scoraggiamento dell'esser lasciati in disparte, ed a procurarci le cose d'Oriente e darvi esito alle nostre sarà opportunissimo il sito. Ma il riprometterci vantaggi larghi, magnifici e, per così dire, all'uso antico, sarebbe un buttar le parole, ove non si rinnovino gl'imprendimenti e la pertinacia degli antichi Veneziani, e non si tolgano gli altri ostacoli che ora ammiseriscono il nostro commercio e nell'avvenire potrebbero distornare le utilità della nuova strada dell'Indie. Si è delto più e più volte, ed è un fatto certissimo, che senza bacini sicuri alle navi, senza facili approdi, senza opportune calate, senza speditezza nel caricare e nello scaricare le navi, senza buoni magazzini, senza la circolazione dei warrants non si richiama in un porto la vita ed i traffici. In multi porti queste condizioni si trovano riunite nei docks, negli emporei, o sia perchè la forma stessa della città non le può offrire altrove, o sia perchè la esenzione dai dazii viene ristretta ai loro bacini. A Genova. per esempio, il portare una merce in un magazzino discosto dal porto non sarebbe possibile se non ai muli, e falora soltanto a schiena d'uomini. Invece a Venezia molti magaz-Serie III,T. IV. 112

zini e molte case hanno riva, e la franchigia dei dazii è ca estesa a tutta la città, nè le potrebhe esser tolta senza gravissimi danni. Devesi tenere gran conto di questi due fatti se vuolsi procurare a Venezia, nel modo più naturale e più pieno, quelle utilità che diesi desiderabili in ogni perto, e che io qui andrò a parte considerando secondo le attinenze del luogo.

È certo primieramente che non abbisogna a Venezia la costruzione di bacini ove le navi stieno sicuramente; poichè tutto il bacino della laguna è un sicurissimo porto. A Genova, atteso, il difetto dei moli, soltanto una terra parte dello spazio incluso nella periferia del porto serve a questo uso; e il nocchiero non vi trova la desiderata sicurezza tanto che vi naufragano talora dei bastimenti. Invece nella nostra laguna le navi pospone dovunque ormeggiarsi e stare sicuramente, nè sono costrette ad avvicinarsi tanto le une alle altre da impedire i loro movimenti. Or sono pochi ami che temessi di vederlo interrato questo stupendo porto della laguna; quasichè la natura volesse anch' essa punirci della nostra ingrzia: ed i giornali inglesi compiacevansi le mile volte dei pericoli e dei ritardi nell'entrare la laguna, insoliti ai loro docks. Or sono pochi anni che i navigatori di grani dai porti del mar Nero li caricavano colla facoltà di portati a Venezia o Trieste secondo la inchiesta, sicche dalla punt di Pirano si dovesse dirigersi all'una o all'altro di questi porti; ma qualora si avesse dovuțe prepder la via di Venezia, stipulavasi un nolo maggiore, appunto per le spese e i ritardi dell'entrata nel porto. Quanti danni ne venissero a Venezia è noto a tutti: i piloti aveano il lor conto d'aggrandire i pericoli: il ritardo era pur troppo reale, dacchè le navi doveano alle coste dell'Istria attendere il momento opportuno, alleggiare, valersi di barche d'allibo; ed il mak

faceasi sempre più grave coll'accrescersi il tonnellaggio delle navi europee, e quindi col rendersi necessaria una maggiore facilità nell'entrata dei porti. Non mi rimane che deplorare il lungo tempo per cui durarono queste difficoltà della navigazione; poichė ora, perduti i traffici, vieppiù si fatica a ravvivarli e richiamarli nel nostro porto; ove finalmente entrano senza ostacolo le navi di maggiore immersione, e tanto più le vaporiere, senza aspettare l'alta marea, e per una foce riparata dai venti più burrascosi. Che la controdiga si compia per la lunghezza eguale della diga settentrionale, che si collochino nei luoghi opportuni i fari, che si mantenga coi cavafanghi la foce, è necessità generalmente riconosciuta: poiche quei lavori che prima della nuova diga sarebbero stati una spesa gettata, divengono invece vatidissimi a mantenere buona la foce, la quale non è più ingombrata dalle sabbie portate da sopravvento, ed è naturalmente accresciuta dalla stessa corrente che la apri determinandosi lungo la diga. L'autorità del sommo Paleocapa, e quell'evidenza di ragionamento che sforza a persuadersene anche gli uomini non pratici nè conoscitori dell'arte. allontana ugni timore che la nuova foce non sia sufficiente per qualsivoglia aumento sperato nella navigazione, purchè non siamo anche qui trascurati, e secondiamo l'opera or fatta dalla natura, dopo che l'arte le diede una volta la facoltà di spiegare tutta la sua potenza. Che se tutta la laguna è un porto sicurissimo, se quindi inutile si è la costruzione di bacini chiusi, i quali abbiano il monopolio di questo vantaggio naturale, rimane la necessità di mantenere i nostri canali a tale profondità che le navi possano mettere direttamente a tutte le calate e le rive, le quali a Venezia stendonsi per lunghissimi tratti. A molte calate. che sarebbeto eziandio opportune per la vicinanza dei ma-

gazzini, la nave non può ora approdare, sicchè convie scaricarla e portare a riva le merci sulle piatte, onde; hanno avarie, spese, perdita di tempo: ma tutti quesi danni devono cessare coi lavori che mantengano profordi i canali. Soprattutto si deve darsene un pénsiero per il canale della Giudecca, ove le navi devono restarsene e scaricarvi le loro cose, che vanno poi alla strada fermi su piccole barche. Vedremo più innanzi che Venezia può farsi scala del traffico dei paesi posti di là dal Capo colla Svizzera orientale, colla Germania meridionale, colla Lonbardia: ma è pur certo che la navigazione sarà invitata a quei porti ove maggiori ne sieno le comodità, ed ove non deva sossrire que' disordini e struscii che aggravano k mercanzie e pregiudicano il commercio anche più dei dazi, come un decreto preso in Pregadi nel 4 agosto 4662 espime vivamente. Chi scrive queste pagine procurò ogni molo d'informarsi qual costo sopraccarichi la merce pel trasbodo che è necessario per la poca profondità dei canali; m non si hanno punto spese ferme consuete e accomodate: un solo regolo, poichè, non facendosi alcun commercio is grande, i carichi sono sommamente divisi, e quindi anche le spese di trasbordo si regolano di volta in volta secondo che si accresce o si diminuisce, dall'inchiesta dei mercalanti la necessità dei trasbordi stessi, e secondo le varie opportunità che stanno innanzi ai contraenti. Si valuti il carico e lo scarico anche a soli fiorini 0.045 della nuova monetazione per 50 chilogrammi; dovendosi fare i trasbordi dalla nave ai magazzini della Giudecca, da questi alle piatte, da queste alle calate della strada ferrata, poi sul carro della ferrovia, si ha la spesa per tonnellata d'un fiorino e venti soldi ; facendosi due volte, una nei magazzini, una alla ferrovia, le spese della pesatura, si ha la spesa di altri 60 soldi.

Il nolo da Venezia a' varii porti d' Europa non è maggiore di questa spesa che con buoni e diretti approdi alla strada ferrata sarebbe minore di tanto (1).

Del resto, coi lavori che danno l'approdo diretto delle navi alle calate acquisteranno utilità ben maggiore i magazzini, i quali sono molti e opportuni; tanto che vi giungono talvolta merci da Trieste per esservi depositate, atteso il caro fitto dei fondachi triestini. È vero che facendosi dei coloniali e dei cotoni il commercio a minuto anzichè in grande, non si hanno per tali generi le stesse comodità che si hanno pei grani; ma rimane pur sempre vero che sarebbe un trascurare le condizioni naturali di Venezia volendo ridur tutto in un fondaco solo e non valerci dei magazzini sparsi nella città. I generi di poco valore, per esempio i carboni, non andrebbero in un dock, essendo troppo grave per essi anche una minima tassa; altre cose, per esempio gli olii, richiedono depositi speciali per le manipolazioni cui vengono sottoposti: infine i fondachi privati, avendo già un qualche avviamento, potrebbero sostenere la concorrenza di un dock, ove si volesse concentrare tutto quanto il movimento mercantile di Venezia. Inoltre devesi ricordare che il nostro porto si gioverà della via dell'Indie non solo pel transito, ma pel deposito delle merci e per le riesportazioni; di che deriva come, volendosi far capo di tutto a un solo dock, si pregiudicherebbe l'uno o l'altro di questi commerci. Mentre infatti il transito avrebbe il magazi zino opportuno alla stazione della strada ferrata, il commercio di deposito e di riesportazione lo avrebbe più opportuno nel cuore della città, ove è più viva la faccenda, ove trovasi

⁽¹⁾ La spesa del trasporto d'una tonnellata di merci dai magazzini della Giudecca alla stazione della strada ferrata a S. Lucia può in via media valatarsi d'una l. austriaca.

la banca, ove si faranno le vendite all'incanto. Lungi adane dal proporre l'istituzione di un solo dock a Venezia, con proponesi a Genova, io credo più conforme e alla conforazione della città, e all'indole del nostro commercio, ma solo presentemente ma anche nell'avvenire, il non lescimilludere da un progetto unico di un grande emporio, ma si di promuovere la costruzione di magazzini in varii lechi, e di migliorare gli attuali, fornendoli tutti delle machiavalide a pesare le merci, tirarle su, scaricare e caricare facilmente le navi. Iò concluderò quindi:

- 4.º Ghe non occorre a Venezia il fare de' bacini chius per le navi, perchè tutta la laguna è un porto, e perche sarebbe contrario alle condizioni naturali il trarre tutto il movimento mercantile in un solo punto.
- 2.º Che devesi mantenere coi cavafanghi la profondii dell'ingresso nel porto, ed inoltre devesi proseguire ed scavo dei canali.
- 3.º Che soprattutto devesi rendere accessibile alle mi la stazione della strada ferrata e l'approdo diretto ai mazzini seuza trasbordi sulle piatte.
- 4.º Che non devesì pensare a un solo fondaco, ma lersi degli esistenti e migliorare principalmente queli si canale della Giudecca, della dogana e della strada ferra.
- 5.º Che i principali magazzini devono migliorara e provvedersi di quanto occorre a caricare e scaricare solutiamente le mavi, ed a pesare le merci.
- 6.º Che, specialmente alla stazione della strada ferrali devono stendersi opportune calate.

Ma ben altri provvedimenti richiedonsi alle comodia della navigazione. Dovrebbe darsi nell'arsenale piena liberti ai negozianti di costruire, raddobbare, carenare, fornirez navi: tenervi pronti depositi di ancore, di canape, di ve d'alberi, d'ogni cosa attinente alla navigazione; porre le opportunità di quel sito a pieno profitto del commercio, il che sarebbe possibile anche rivolgendolo un'altra volta alla potenza marittima di cui fummo un tempo padroni. Basta il dare uno sguardo allo stato dei nostri cantieri per farci accorti come siano necessarii de' buoni bacini in cui si possa introdurre il bastimento in guisa da non obbligarlo a violenti scosse ed inclinazioni, donde riceve sempre sconnettiture e guasti non lievi, pur ponendo da parte la perdita di tempo necessaria a trarlo in modo si penoso fuori dall'acqua,

Del resto a che gioverebbero tutti questi provvedimenti se mancassero ai nostri conduttori ed ai nostri naviganti le cognizioni che si richiedono oggidi dall'emulazione degli altri paesi? Franklin-Pierce, nel 4 decembre 4854, osservò nel suo Messaggio che i disastri marittimi più spaventosi e desolanti erano sopravvenuti nei tempi recenti, ed aveano a molte famiglie cagionato dolorosissime perdite, in tutto il paese profonde commozioni di simpatia e di dolore: e ben a ragione attribut tali rovine ai pericoli del mare. Gli armatori, i marinai, i costruttori di navi agli Stati Uniti sono certamente sopra quelli d'ogni altra parte del mondo per l'imprese lontane, per l'accorgimento, per l'intelligenza, per il coraggio. Ma essendo cresciuto il tonnellaggio delle marine mercantili, ed essendo cresciute le dimensioni delle navi, mancavano sufficienti provvedimenti per l'istruzione e la sicurezza dei viaggi marittimi. Tale necessità d'una nuova ed estesa istruzione agli uomini di mare fu anche riconosciuta in Francia, dove l'ammiraglio Hamelia, nel 26 gennaio 4857, facea rapporto intorno ad essa all'imperatore: perchè la navigazione delle vaporiere richiede altri studii da quelli che in passato bastavano. Abbiamo, è vero, una

scuola nautica anche a Venezia; ma converrebbe ch'su si conformasse pienamente a quel nuovo avviamento è devono conseguire i traffici nel nostro paese; che non log così scarsamente frequentata; che fosse unita alla pratin del mare. Quindi dovrebbe essere specialmente rivolta la istruzione al modo di costruire le navi col sistema misto della vela e del vapore ad elice; il qual modo di naviazione diventerà prevalente nell'avviarsi dei traffici pel Lediterraneo, e soprattutto opportuno per evitare i ritara cagionati dalla periodicità cui va soggetta la navigazione nei mari indiani per i monsoni. Inoltre dovrebbesi dar comodità agli allievi di far qualche viaggio maritimo, specialmente verso il Levante: dove ricorderò che un tempo colle nostre galee erano soliti di navigare i giovani della nobiltà, si per esercitare le mercanzie, si per apprender l'arte marineresca e la cognizione delle cose marittime. La insegnamento minutissimo d'idrografia e di geografia è vrebbe farsi nella scuola nautica, dandosi conto di totti porti, di tutti i venti, di tutte le correnti che s'incontrerano nella nuova navigazione: e mettendosi sott' occhio: bellissimi studii fatti dal capitano Philigret sulla rada di Pelusio, come pur quelli di Rogers e Walesby sul mare Rosso. Finalmente non dovrebbe trascurarsi lo studio delle lingue d'Oriente, nè una particolareggiata esposizione di tutti i prodotti che hanno esito nell' Asia, dei varii modi di completare i carichi per tutti i suoi porti, delle avanie cu vi vanno soggetti i mercatanti, e via via. Non dimentichamoci quanto c'insegna la storia, che solo coll'adoperarsi: col conoscere a fondo i luoghi, i popoli, i principi, poterom i nostri padri farsi solenni mercanti per trattare le propri e le altrui faccende.

CAPO VENTESIMO

Ostacoli legislativi che si frappongono al commercie marittimo. — La leva, le patenti.

Qualora i nostri naviganti saranno degnamente istruiti, conviene togliere di mezzo tutti quei vincoli che possono impedire la libera vita del mare. E prima di tutto cessi una volta la leva che ai nostri marinai toglie i loro figliuoli per farne soldati di cavalleria: onde avviene che alcuni emigrino e cerchino ventura sotto altra bandiera, anzichè lasciare la marina: altri non si istruiscono nella nautica se non quando han già raggiunto l'età che li tolga dal pericolo di essere arruolati in un battaglione croato; altri, facendosi soldati, non sanno più apprezzarla la sveglia e libera vita del mare, quando intirizziti e compassati ritornano alle loro case. Poi si cancellino tutte le discipline che, come disse Giovanni Bart (4), misurano i marinai colla tesa, proibendo loro di navigare finchè non toccano una certa età, quando egli prima dei 48 anni avea fatto più viaggi che non il più vecchio pilota della Manica. Si cancellino le arbitrarie distinzioni del cabottaggio più esteso o più stretto, mentre per questo può richiedersi talora non minore coraggio ed industria che nel primo. Con un trattato colla Porta si tolga la necessità del firmano gransignorile che accenna ai pericoli d'altri tempi, e che deve cedere alla sicurezza garantita oggidi dal diritto internazionale. Finalmente sieno tolte tutte le leggi che limitano il cabottaggio alle navi austriache, che obbligano il capitano a valersi di soli sudditi austriaci,

⁽¹⁾ V. Sue, Histoire de la marine française. Serie HI, T. IV.

o di sole navi austriache, che rendono obbligatorio invigio dei piloti; leggi tutte che diminuiscono nella manula potenza dell'emulazione e la sopraccaricano di spese na lievi. Anche qui atteniamoci alla sapienza dei Veneti, de volendo nel secolo XVII introdurre la franchigia a Veneza non solo tolsero al porto i dazii dell'entrata da mar, mu sancora tolsero alla navigazione le spese del bollettino della Brova dell'arsenale, quello dell'Armar, l'altro per conse de' nobili, quelli comprovanti di non esser debitori di dano d'imprestiti, e finalmente quello dei mozzi.

CAPO VENTESIMOPRIMO

Della franchigia di Venezia. — Di tutto il suo movimento mercantile. — Parte presa in Pregadi nel 24 settembro 1669. — Formalità e vessazioni doganali da abolirsi.

E qui mi viene innanzi la ricerca, se la franchigni Venezia debbasi mantenere anche in seguito, sebbene i profranchi, questi intermediarii del commercio, non sembra opportuni in un tempo in cui il commercio si apre victrette tra i paesi di provenienza e di destinazione e somo à impedimento al commercio interno, che vivifica le relationi economiche fra il porto e le terre contigue. Fatto si che il porto di Venezia ha sempre tratto un vantaggio son leve dalla franchigia: e in fatto, in un paese che, come dimostra parlando delle nostre industrie, è soggetto ad un residaziario non conforme allo svolgimento naturale de lost traffici, anche un solo e ristretto asilo della libertà dei trafi è pur sempre da custodirsi gelosamente. Cobden dicera. 4847 a Trieste, che la prosperità di questo porto è domi alla franchigia. « Un sovrano, ei disse, d'uno stato grante potente volle beneficare Trieste: mezzi d'ogni sorte i lu

non mancavano: diede forse dell' oro o delle ricchezze? Egli francheggiò il traffico da ogni impedimento. » Tolgasi la franchigia, ed allora il carico, entrando a Venezia, dovrà pagare i dazii prima di aver nulla venduto, sottostando così ad un' altra anticipazione, oltre quelle molteplici necessarie ai nostri mercatanti: colla franchigia invece si pagano i dazii con maggiore facilità di mano in mano che entrano nel consumo o s'importano nel paese. Tolgasi la franchigia, ed allora Venezia sarà privata di quel commercio di riesportazione, che dopo il canale di Suez si ripromette ricchissimo, e che anche oggidi è rilevante, come si può dedurre dalla tavola delle cose esportate da Venezia nel 1857, le quali in grap parte appartengono al traffico d'entrépot (4). Nel porto franco si porteranno più facilmente le merci, si troveranno più facilmente i carichi di ritorno, e quindi la navigazione avrà un impiego ben maggiore e maggiore opportunità di nolo. Aggiungasi che l'aver vicina una grande quantità di derrate e di cose in deposito mantiene più regolari e modici i prezzi anche nelle terre circostanti. Da altra parte, se si togliesse a Venezia il porto franco, è certo che il commercio farebbe scalo ad altri porti ove la franchigia si mantenesse. Il Broggia scrisse che il porto franco è una fattoria ove tutti gli affari sono in mano di stranieri, e dove son tutte merci straniere; ma se capitali d'altri paesi vengono a Venezia e vi trovano circolazione attiva e ricchi profitti, io in verità non saprei menarne alcun lagno. Non sia fuor di luogo l'allegare le saggie parole del decreto 46 gennaio 4664 preso in Pregadi allorchè s'introdusse a Venezia la franchigia per dare vigore ai traf-

⁽¹⁾ Aggiunsi a questo scritto la tavola delle esportazioni e delle importazioni marittime a Venezia, e quella delle importazioni dal territorio doganale e delle esportazioni dal medesimo perchè possa farsi giusto concetto del movimento mercantile di Venezia.

fici, pur troppo mal vivi. • Fu sempre gran fondemb della grandezza di questa città la confluenza delle menonde si è goduto ne' tempi scorsi considerabile il vantagi e grande il negozio, a differenza d'ogni altra piazza, ca l'abbondanza del concorso; altrettanto se ne scopri la èminuzione da molti anni in qua è necessario però di procurar per qualche via nuovo raddrizzo che lo costituira nel primo segno; nè potendo ciò più facilmente consegura che con l'allettamento, e questo con la facilità di un ingresso libero e franco, che inviti l'antico concorso già quas distrutto: molto più potendosi aver il beneficio da una piena e continua influenza, che dal pagamento di un piccolo dazio, che poco o nulla rileva. Fu quindi levato il dazio della intrada da mar. (4) •

È a dolersi che la Repubblica non abbia data la libeti intera ai traffici; che non gli abbia intimamente congimul colla terra ferma: forse essa non serebbe caduta. Così per nel chiedere che si mantenga a Venezia la franchigia, ioù vorrei sciolta da tutti i ritardi, le noie, le formalità dogame che oggidi la impacciano; io vorrei, secondo le espressan de' nostri padri, si diverta dalla navigazione gli strucci indebiti e si porga invito alla confluenza con quella facilità che fosse possibile.

Recherò qui per disteso la parte 24 settembn 1669 presa in Pregadi.

- « Con intima pontualità e commendabile applicatione versando li 5 savi alla Mercantia et deputati alle pubbliche espedizioni nell'adempimentò delli Decreti di questo Consglio diretti a sollevare li Patroni o Parcenevoli de Vascela da disturbi incommodi e spese soverchie hanno terminalo
- (1) I documenti sulla franchigia di Venezia nel sec. XVII sono neratti del magistrato dei 8 savi alla mercanzia, nell'archivio dei Franchi

rudentemente ciò che a questo oggetto conferisce ma racordano il di più che operar si possa al fine medesimo con Iltrellanto loro merito quanta soddisfatione del Senato, erò anderà parte che il proclama hora letto formato da ud. 5 savj et esecutori sia per autorità di questo Consiglio pprobato testando inoltre li medesimi incaricati a dispoiere tali regole che essendovi molti vascelli quali o mai nanno caricato cosa di ragione publica o se caricatala ne hanno una volta resi i propri conti non soggiacciono a stalie o altri aggravj per ricever Bollettini di ciò che mai hebbero o di che una volta ottennero il loro soldo ma siano sollecitamente sbrigati et perchè nell'espedirli si tronchino le dimore al possibile, il pagamento a che sono tenuti dall'Ancoraso possa esser fatto da essi in mano de' min. ed esecut. deputati alle pubbliche espedizioni per esser poi da loro constato all' Arsenale. Merita compenso il peso eccedente a che soccombono essi patroni e parcenevoli nell'esser condotti dentro e fuori del porto di Malamocco, però in conformità di questo maturamente suggeriscono li suddetti 5 savj ed esecutori sia preso che non più l'Ammiraglio del porto habbi a pagare le barche di rimburchio ma li stessi capitani e parcenevoli de' vascelli senza lasciar passare il danaro nelle mani dell' Ammiraglio restando (gli) la disposizione di ordinare il numero di le barche che conoscesse necessario col consenso de' capitani d'essi vascelli restando all' istesso ammiraglio proibito l'andar sotto li vascelli con la sua pedatta per rimburchio ma solo attendi alla stazione sua di pedottare e mostrar l'acqua. »

Informandosi a queste vedute pratiche e spedite dei nostri padri dovrebbesi far si che le navi non fossero più obbligate di recarsi alla dogana principale pel dazio consumo qualora hanno un carico sopra le 200 lire austriache;

ma se ne dovrebbe all'entrata del porto dichiarare il cam ed averne facoltà di pagare il dazio, colla riserva eziania di restituirlo qualora poi le cose non fossero realmente consumate a Venezia. La dogana della Salute non rimerrebe quindi se non per quelle cose che vi fossero spontaneament portate dal navigante, coll' incertezza di darvi esito a Venezia; e, una volta dichiarato il carico, come di coe na appartenenti al consumo, la merce dovrebbesi lasciar cicolare liberamente. Ora le guardie di finanza possono ache alla distanza d'una lega austriaca recarsi a bordo e richiedere l'ispezione del manifesto di carico e delle altre carte di legittimazione; onde evitare inutili e noiosissime vesszioni. Male ben maggiore deplorasi nelle spese di che ora aggravansi le merci alla dogana pel magazzinaggio, ch' è di 0.75 centesimi per giorno ogni 50 chilogrammi, essendo esenti per solo 10 giorni di deposito, ed attenuandosi della neli la spesa per i soli generi coloniali; quindi per le spese è facchinaggio, che si proporzionano al peso, e si danno a retribuzione d'un servigio lento e svogliato, perchè den affidarsi ai bastagi e non è libero a chicchessia, inoltre per gli scandagli che vengono fatti dei carichi. Limitato l'ufice della dogana a quelle sole merci che, proprie del coasmo, vi vengono importate liberamente per non pagare il dazio all'entrata del porto, lasciata libera la circolazione d'emi cosa non soggetta al dazio consumo appena entrata ad porto, stimolati colla concorrenza i bastagi della dogasa. ben custodite da qualsivoglia avaria le barche ivi stazionale, essa non rimarrebbe del resto che un magazzino come qualsiasi altro della città. Si tuteli pure con particolari prescrizioni i generi di privativa; ma in pari tempo si faccia gran parte alle dichiarazioni dei negozianti, e non si proceda a visite e vessazioni, che valgono solo a promuovere la mala fede, le coperte vie, il contrabbando. Finalmente il diritto di tonnellaggio o si tolga o sia eguale per le navi estere come per le nostre; nè la differenza sussista per le tasse di sanità o per qualsiasi altra cagione.

CAPO VENTESIMOSECONDO

Dei warrants. — Leggi doganali. — Loro moltiplicità. — Dazii sulle macchine. — Dichiarazioni di transito. — Dazii sui filati, ecc.

Ora, avendo accennato ai magazzini, agli entrepots, farò parola dei provvedimenti che vi si dovrebbero prendere, per agevolare ai negozianti il credito e le contrattazioni, e scemare le perdite di tempo, le brighe e le spese.

Alle amministrazioni dei magazzini generali dovrà darsi la facoltà di emettere la polizza di ricevuta e il titolo di pegno (warrant) della merce depositatavi; come affatto recentemente su proposto al senato piemontese, e come il 1858 fu sancito in Francia. La prima cedola deve aver valore di trasferire la proprietà della cosa col solo suo giro; la seconda deve aver valore di trasferire il diritto di pegno sulla cosa depositata; l'una e l'altra possono girarsi separatamente. Girandosi separatamente la ricevuta, l'obbligo di pagare il credito per cui fu emessa la cedola costitutiva del pegno passa in chi, mediante il giro della ricevuta, diviene proprietario della merce. L'esecuzione più spedita deve esser concessa al creditore, qualora, venendo il tempo del pagamento, non sia fatto puntualmente, e devesi senz' altro facilitare la vendita della cosa. Non giova il dilungarsi qui a discorrere le utilità di poter così, senza brighe di vedere la merce, senza spese di misurazione, di pesi, di consegne.

senza cure della custodia, senza timore di vedersi sfecta la propria cosa o venir manco il proprio credito, sena formalità notarili fare ricchissime contrattazioni! Non gion il dilungarsi a discorrere come il credito in tal moto si potentemente aiutato, soprattutto nei tempi di crisi in ca occorre pronto, facilissimo. Solamente soggiungerò cone una difficoltà sia inerente all'emissione del doppio titole. qualora la scadenza del credito non sia la stessa scalem del pagamento della merce; poiche in tal caso potrebeil compratore non aderire facilmente alla compra. lo quindi accetterei l'opinione del sig. Rev De Foresta, che le amminstrazioni dei magazzini abbiano facoltà di aprir dei conti correnti a coloro che vi depositano le loro cose, a lura intermediarie, a scontare i warrants. Niun altro può avene maggiore opportunità, dacchè esse rilasciano la ricevula della cosa depositata, esse emettono il warrant, esse hanno la cosa in custodia. Lo stabilimento mercantile dovrebbe poi riescontare i biglietti di queste amministrazioni de magazzini, e valutare come una firma del biglietto la stessa esistenza della cosa nel magazzino. Chi non udi parlare degli stocks eccedenti nei porti francesi anche sul cadere dell'anno 1858? Chi allora non udi deplorare che non less posta in atto la legge sulla circolazione dei warranti? I qualora si faranno maggiori i nostri traffici per la mora strada dell'Indie, non sarà una necessità questo mezzo à fare solleciti i cambii, di trovar pronto il credito, di rivolgere continuamente il capitale a nuove produzioni? Ma intanto non trascuriamo questo potentissimo strumento di credito che se neppure non deve per ora porgere materia e alimento ai traffici dell'Indie, darà tuttavia vigore al nostro commercio così estenuato ed indebolito, e che tanto abbisogna di raddoppiare la forza produttiva del suo capitale.

Quanto alle leggi doganali, io già accennai in varii luoghi come contrastino il libero e naturale svolgimento delle nostre industrie, restringano i nostri consumi, impediscano il commercio d'Italia. Or qui più generalmente richiamo alla considerazione di chiunque ami il nostro paese l'inestimabile moltiplicità di leggi finanziarie che si accumulano, si avviluppano, si contraddicono, e, in poco volger d'anni, giungono a hen 45,000. Come è possibile l'ottenerne una applicazione eguale, sicura, almeno sollecita? Come è possibile evitare in tanta confusione i litigi, gli arbitrii, i ritardi? In verità non so persuadermi come si speri l'avviamento del transito delle cose dell' Asia nel paese nostro, e tanto meno il progredire delle nostre industrie, fino a che si frappone, non solo una dogana così nemica al benessere de' consumatori, ma si ancora incertissima e facile agli appigli ed agli abusi. Un esempio mi viene innanzi a far evidente com' io non trasmodi punto nè poco in tali lagni: a lo traggo dalle leggi che regolano ora l'importazione delle macchine: nè credo deviare dal proposito di questo scritto col farne un cenno, perchè una via più breve all' Indie non farà progredire minimamente le nostre arti se mancano ad esse gli stromenti validi a raddoppiare il lavoro e il suo valore produttivo. Sta in vero nella legge che un dazio di favore si concede a quel fabbricatore che trae una macchina da un altro Stato per valersene nella sua industria; ma come vien posto in atto si utile provvedimento? Non toccherò dell'incertezza delle attribuzioni de' varii ufficii daziarii, sicebè non si sa a quale ricorrere e sottoporre la macchina che devesi importare. Basti il dire che nell'importare una maechina in qualche luogo delle provincie venete, ove nascessero contestazioni sull' uso della macchina e sul dazio da imporle, non bastava la Prefettura di Venezia. Serie III, T. IV. 414

é si dovea invece ricorrere affa Commissione residente. Milano per la lega doganale, sinché questa avvinse and Parma e Modena alle sorti dell'industria tedesca. Ande cessata la lega, cessarono forse gli struscii de nostri la bricatori per l'importazione delle macchine? Le dogne k più volte sono nuove alla legge, e non conoscono è mechine: basti il dire che i congegni staccati se ne dichimvano siccome chincaglierie: il minor male che se nemi temeré si è lo starsene delle macchine per molte settimes nei magazzini delle dogane mai custodite, e infanto primdosi del loro uso il fabbricatore. Nell'Austria basti i deporre alla dogana del capoluogo di provincia l'attento de qualifica taluno siccome fabbricatore, e niun ritario imponesi perche la macchina gli sia consegnata. Nel nosim paese all'incontro non si può trarre da paese stratiero un macchina se non si prova dapprima che la macchina sessi fion si può procurare dalle altre parti dell'impero: com se l'assoggettarsi il fabbricatore alla spesa ed affe noie di dazio non fornisse la prova più valida e manifesta.

Un'altra riforma, urgentissima anche nello speciale i guardo della nuova strada dell'Indie, che ci promette aimitissimo il transito, starebbe nel renderne più semplicità chiarazioni. Le facoltà delle dogane principali sono ristusime; non si può da esse definire nè una piccola contessione; devono ricorrere agli ufficii superiori, e intanto le meti stanno nei magazzini, vi deperiscono; e il negoziante, da neggiato nel suo interesse, pensa per un'altra volta al miria più libera da tali formalità. È vero che le meri a transito, o chiuse in casse di latta saldata, o compresse ca torchi idraulici, o altrimenti imbullate con ispecial cui mediante macchine o appositi apparecchi, sono estati dat visita daziaria; è vero che tale esenzione va principamenti

a favore delle cose spedite all'Australia, all' India, alla Cina, poichè appunto vengono disposte in tal modo. Ma v'ha l'obbligo anche in tal caso di dare garanzia pel massimo dazio d'importazione che è di 250 fiorini; ma l'esenzione, non che dalla visita, eziandio da ogni dazio anche minimo, dovrebbe concedersi per qualsiasi merce che transita da Venezia alla Svizzera e alla Germania meridionale; ma ogni formalità daziaria dovrebbe cedere il luogo alla mitezza delle leggi ed all'onestà dei mercatanti.

Anche una procedura più spedita, specialmente pelle invenzioni di merci, e la cessazione delle visite periodiche agli esercizii soggetti a controlleria s' implorano vivamente dalle camere di commercio, che ne vedono quasi sempre delusa l'avidità del gabelliere, e lamentano i danni provenienti all'industria dalla necessità di crescere in mezzo ai timori ad ai sospetti, e di essere tanto più crudelmente bistrattata quanto più rare sono le volte ch'egli la sorprende e può compiacersi di portarne i prodotti nei magazzini delle dogane.

Altri provvedimenti richiedonsi finalmente per le sete e pei filati di cetone e di lana; e volentieri ne fo cenno, perchè trattasi di cose su cui appunto il canale di Suez può grandemente influire. Nel trattato tra l'Austria e lo Zoliverein, conchiuso nel 4 aprile 1853, non si tenne conto della seta greggia e filata che esportasi dalla Lombardia e dal Venete; conicchè le mostre sete dirette alle fabbriche delle provincia renane non vi possono concorrere colle sete piamontesi, che vi giungono esenti dai dazii, mentre le nostre ne sono sopraggravate. Tanto più giova sciogliere da ogni vincolo l'esportazione delle nostre sete, se credasi ch'esse avranno in seguito ancor più viva l'emulazione di quelle dell'Asia; e solo lasciando liberiasima tale esporta-

zione si può sperare ch'esse non manchino mai del protes assegnato dalle reali condizioni dell' inchiesta: poiche a rivolgeranno alle nostre fabbriche sino a che ne bano utilità, o altrimenti alle fabbriche straniere, senza che di dazio ne sia elevato il prezzo. Pei filati poi di colone e di lana, il dazio di 48 lire per 50 chilogrammi è certanese gravissimo, e tutto a scapito della tessitura: e tanto più nocivo che nell' Anstria sono differenti i dazii sui filata quelli dello Zollverein, tanto più inutile che la filature fatta in tali condizioni da non temere concorrenza, sia per la mitezza dei salarii.

CAPO VENTESIMOTERZO

Leggi marittime. — Impossibilità di fare un codice mentimo comune alla Germania ed all' Italia. — Riferne » cessarie nelle leggi mercantili.

La stessa confusione lamentasi nelle leggi maritim; delle quali non abbiamo un codice, non una legge mica, chiara, conforme ad un andamento sollecito e libro di quanto vi si attiene. L'editto politico di navigazine, il codice di commercio, il codice civile, le leggi penali s'incontrano insieme a regolare la stessa cosa sotto pusti à veduta differenti, con disposizioni fatte in varii tempi, di varii legislatori; sicchè spesso devesi domandare quale si da applicarsi in questa o quella controversia. Ed ora vuola fare una legge marittima, comune ai porti dell'Adriatico del mar Germanico: ma è forse desiderabile e possibile? Chi non conosce come sieno affatto differenti negli mica negli altri le discipline per la navigazione; per la nazionali

delle navi, per l'esercizio delle funzioni di capitano, per gli arruolamenti dell'equipaggio, pei piloti? Come si potrà fare una sola legge che non riesca per gli uni o gli altri un violento abbandono di consuetudini che sino dal consolato del mare si conoscevano come una tradizione della nostra glória marittima, e nei porti del mar Germanico hanno origine dulle norme d' Oleron, di Wishy, delle città anseatiche? Fo cenno di alcune particolari differenze delle due legislazioni, perchè vieppiù si manifesti la difficoltà pratica di accordarle. Pel codice di commercio il bastimento non può essere sequestrato se è pronto alla vela e il capitano abbia pronte le spedizioni: in Amburgo basta che sia sotto carica. Il codice considera le navi siccome mobili, Amburgo come immobili. Nei prestiti a cambio marittimo lungo il viaggio, il primo dà la preserenza all'ultimo per data, secondo il codice di commercio; Amburgo segue l'ordine di priorità. Ad Amburgo i contratti d'assicurazione garantiscono anche la baratteria del capitano e i guasti dipendenti da colpa dell' equipaggio; il codice di commercio non ammette questa assicurazione. Ad Amburgo si permette di assicurare anche i cambii marittimi, il che non può farsi secondo il codice di commercio. Ogni lite che nasce da un contratto d'assicurazione deve per le leggi amburghesi recarsi per esperimento di conciliazione agli arbitri, il che non vale pel codice, e via via. Ma poniam pure che su queste particolari disposizioni possa il legislatore abbandonarsi all'una o all' altra legge: rimane pur sempre non tolta l'impossibilità di dare all'insieme della legge l'impronta propria delle condizioni sociali cui si vuole applicata. Si conoscono le attinenze strettissime che le leggi commerciali hanno colle zivili; come sarà possibile fare una legge unica per le cose nercantili e marittime per i varii paesi che hanno alla lor

volta differenti le leggi civili, e sono ben lungi dal des queste la stessa uniformità? Sino a che, per esempia i nozione del contratto e della capacità d'obbligarsi no la stessa nelle leggi nostre e nelle tedesche, come si pun applicare le stesse disposizioni sui varii contratti mercani e sulla facoltà di conchiuderli? Aggiungasi che le lega mercantili si collegano strettamente colle condizioni evamiche; sicche nel nostro paese invocasi libertà d'assonzione, quando altri Stati la guardano con sospetto e suniano di proteggere ogni società; nel nostro paese è ati. per dirla colla frase de' nostri padri, sono tagliete, e liberissimo è il diritto del lavoro, quando in altri Stati è corporazioni continuano a starsene chiuse nei loro privilegi Anche le leggi giuridiche sono più o meno larghe secondo tali condizioni preparate dalle leggi politiche; quindi me possono riunirsi in un codice comune a due popoli, consi tedesco e l'italiano, che hanno diverso il grado di srokmento economico, diversi desiderii, diverso cammino a loro operosità. Per Venezia adunque la legge s'informit nostre consuetudini, alle nostre tradizioni, alle nostre ordizioni sociali: e non si pensi ad una legge che rimeri astratta e campata in aria, ove non voglia farci violen; o , altrimenti, unendosi intimamente alle leggi politiche ciril, traendole a sè stessa, facendone una sola cosa, sarià pvissima offesa ai nostri sentimenti di famiglia, ed a qui "libertà, che per noi invocasi pienissima, e può aver vila? incremento tra noi, ove si lasci al suo naturale svolgiment , e maligni ignesti non la guastino e corrompano.

. Che se pur vuolsi scendere a più minuta considerzione. dei mutamenti che invocansi nelle nostre leggi maritime: mercantili per le speciale riguardo della nuova strada della Judie, ne toccherò qui alcuni rapidamente; perchè me

dall' Adriatico dal Mediterraneo											
	nel 1854				nel nel nel 1854 1856						
Caffè 2 m.	224	234	455	287	297	844					
Zucchero raffinato	475	186	62	286	180	658					
» in farina	136	138	28	207	226	509					
Materie medie	_	-	3	23	21	18					
Gomme	24	6	_	—	_	_					
Oii	66	407	407	975	1240	1398					
Merluszo	-	-	-	2390	1264	2099					
Pesce preparato	497	240	424	-	12	28					
Tonno ali'olio	_	_		246	197	459					
Sapone	290	48	4	440	444	144					
Frutti meridionali	39	46	153	347	279	87					
Ferro in stanghe	44	36	47	4	3	3					
Lamiere		_	_	104	81	44					

Si compia la ferrovia che agevolando vieppiù i cambii con Genova darà ad essa e a Venezia il loro dominio naturale, come ben dice il Cattaneo: e si creda che Venezia non teme tanto la concorrenza di Genova quanto la spossatezza e l'inerzia. Il Verri disse che un tempo l'industria lombarda era animata dal commercio grandioso di Venezia, e che la cedersi pienissimi e facili al credito maritimo per le mipazioni ai caricatori, tanto pei carichi d'arrivo che per qui li d'andata; sicchè, avendo nel portafoglio la polizza di u carico fatto nell'Asia, non se ne debba attendere l'arrivo pe conseguire il pagamento delle merci, e non si debba perde: intanto le opportune speculazioni che possono presentas

Si facilitino i cambii marittimi colle anticipazion a noleggi, coll'istituire i libri di prestito marittimo ad unda Grecia, i quali facciano conoscere l'esistenza di ogni mulo, poichè altrimenti si abusa del credito, ovvero si reade dificile il prestare ad una nave, di cui non si conosce la zvora, dei debiti. Quindi io proporrò col Boccardo: un aticolo di legge imponga ai capitani di avere fra le loro carte di bordo un titolo, debitamente convalidato ed autenticato, il quale sotto il nome di Stato dei cambii marittimi, conlenga, il ordine di data, l'indicazione di tutti i prestiti contralli, con le particolarità relative a ciascuno di essi. Un altro articolo comandi che i datori, i quali tralascieranno di fare legimente inscrivere in quello Stato i loro prestiti, decaderame di pien diritto dal privilegio sugli oggetti affetti al lan credito.

Si faciliti tutta la procedura mercantile, specialmente pel riparto d'avaria che, dopo essere fatto dai periu di or luogo ad una lite lunga ed avvilupata, per conseguira o contrastarne l'approvazione del giudice.

Dicasi il medesimo per l'asta dei bastimenti, da cui prezzo ritratto viene classato e discusso colle lungaggini il un processo edittale.

La giurisdizione civile sui sudditi e protetti sustrisc pell'impero ottomano che si esercita ora in seconda islama a Trieste, si richiami, per quanto possa aver luogo, a ^{Ve} pezia; e pongo questa limitazione perchè, discorrendo de diritto internazionale, dimostrerò utile e desiderabile il conseguire un definitivo giudizio di quasi tutte le cause negli stessi scali dell' Egitto.

CAPO VENTESIMOQUARTO

Della navigazione del Po.—Della strada ferrata da Venezia a Milano, e da Padova al Po.—Delle strade ferrate del Tirolo.

Ma perchè Vepezia conseguisca tutti i vantaggi dei provvedimenti che venni fin qui esponendo, conviene che sia riunita da buone vie al rimanente d'Italia. Le nostre linee di navigazione interne sono incomplete, difficili e sopraccaricate di pedaggi; una barca aspetta talora anche qualche giorno alle porte dei nostri fiumi; non se ne vede ormai che qualcuna di sale, di legname, di pietre. Noi non abbiamo un'arteria navigabile da una frontiera all'altra; il nostro porto non ha canali che vi si riuniscano, come in Olanda e in Inghilterra, e scoprano, come dice Carlo Collignon, le forze latenti del paese. Chi non conosce come in Inghilterra il canale da Birmingham a Londra, in Belgio i canali Mons-Condè, Charleroy-Brusselles ed altri, in Francia quello d' Orleans hanno accresciuto i loro redditi dopo compiuta la strada ferrata? Si vagheggia, è vero, la via del Po, in gran parte fluviatile, per cui le barche, entrando da Venezia nel Po, dul Po mettendo poi nel Ticino, potrebbero giungere sino a Milano, donde, pel capale della Martesana e l'Adda, si recherebbero a Chiavenna in capo al lago di Como, o pel Naviglio grande andrebbero a Lucerna in capo al lago Maggiore, quindi per l'Alpe a Coira; e tal viaggio, tolti i dazii, costerebbe soli due franchi al quintale metrico.

mercati olandesi; il cassè e lo zucchero dalle rassinerie è Nantes, di Havre, di Marsiglia, e da quelle di Olanda e à Colonia; da Genova poi quasi tulto quanto traeva in passab da Trieste. La Germania del sud ha ogni anno dall' Havre 866,000 chil., di cui metà in cotone. Il transito che entre nei dominii del Veneto non è, quanto al valore, che il 4.43 per cento del transito totale dell'impero, mentre quello de vi proviene da altri Stati italiani è il 43.45 per cesto del totale. Per la quantità poi delle merci che transitano, deresi considerare che di 74.593,350 chil. transitati per l'impere d'Austria soli 9.811,950 furono diretti alla Svizzera, soli 3,751,900 provennero dalla Svizzera. A noi deve prenere sommamente che si ravvivino pel nostro paese questi transiti, coi quali potremmo aprire a quel popolo libero di operoso la via del mare. Anche ora 4.642,150 chil. destina alla Svizzera, 2.627,600 provenienti dalla Svizzera spettano al porto di Venezia; mentre ad altri Stati italiani spellano per la provenienza 2.627,600 chil., e per la destinazione 445,950 chil. Porrò qui, per le attinenze col proposito di questo scritto, le cose che ora transitano per l'impero d'Alstria dirette alla Svizzera e che sono tra quelle per cuil commercio attende i beneficii del nuovo canale.

	Chil.	
Caffè	94,900	de' quali provennero 72,450 da altri Stati italiani.
· ',	•	40li 18,950 da Venezia.
Drogue	8 ;450	de' quali provennuro 5,400 da altri Stati italiani.
		2,500 da Venezia.
Seta	259,000	de' quali ½ da altri Stati ita- liani
Rise	753,400	de' quali 396,800 da altri Stati italiani, senza che del re- sto Venezia prendesse alcuna parte a questa importazione.
Zucchero	594,250	de' quali 333,600 da altri Stati italiani.
Tabacco.	40,750	
Colori	59,990	In queste importazioni Venezia
Gomma .	210,400	fu di gran lunga sopra le al-
Lana	66,500	tre prevenienze.
Cotoni	4.822,700)
TOTALE.	8.878,950	

Per la seta, pel riso, per lo succhero, per le droghe, per il caffè gli altri Stati italiani hanno prevalenza in questo transito in confronto di Venezia. Abbiamo en bel millan-Serie III, T. IV.

tarci che noi siamo sulle porte dell'Oriente, che Venen entra nel continente un grado di latitudine più di Genon per darci più comodità di avere le merci orientali, che le Venezia ad Augusta, la maggior piazza tedesca per tal trafico, sono pel Brenner 609 chil., che vale a dire 448 men che non sia Genova pel Moncenisio, e 79 pel Lucmana. Intanto d'attraversare il Vorarlberg e andar dritti a Bress dobhiam lasciare ogni pensiero; chè aspre montagne e pa ancora montagne ci separano dal lago di Costanza, on mettono cinque Stati, e la Germania e la Svizzera fan porto. Intanto anche a toccarvi dopo una svolta in Baviera s'indugierà chi sa ancora fin quando: poichè del valicare il Brenner colla locomotiva tornano spesso in campo i progetti, ma l'opera non viene eseguita. Non si pensi che bas l'andarvi ai piedi; poichè il traffico già avviato con alla porti non li lascierà punto se non vi sarà persuaso à vantaggi di una via continua, e perciò non ritardata del necessità di mutare più volte il trasporto della merce. x pur vuolsi che Venezia non rimanga privata del vantata di provvedere alla Svizzera, almeno nella parte più oriatale, ed alla Baviera ed al Tirolo tedesco, se si vuole che Venezia divenga per le cose d'Oriente l'emporio di questi paesi, si compia una volta quest' impresa, che certamte non richiede più tempo e più spesa dell'opera stragmate che si compie nel Moncenisio.

Non si potrebbe procurare eziandio che l'emigrazione germanica, la quale oggidì si fa pei porti del nord, si facci invece nell'avvenire pei porti nostri? Sono necessari perce opportuni regolamenti, sia sulle provviste dei legni, sul mod di conservar l'acqua, sulla stagione del viaggio. A Brem v'ha un hotel des emigrants, ove si dà alloggio e vitto mitissimi prezzi; tale emigrazione sarebbe utilissima pr

dar nolo alle navi e trasporto alle strade ferrate, per favorire nei paesi dell' immigrazione l'acquisto degli oggetti del paese da cui si emigra, per dare insomma avviamento ai traffici: Nella nostra Repubblica eranvi magistrati coll'incarico di sorvegliare l'imbarco dei pellegrini, come pure il loro soggiorno a Venezia. I masetti o tolomazzi erano, sotto la loro sorveglianza, incaricati di provvedere all'alloggio, al cambio delle monete e all'imbarco: due di loro, pronti sulla piazza di san Marco, giuravano di prestarsi pei pellegrini con buona fede. Contraria veramente ai buoni principii di diritto pubblico è l'ordinanza austriaca del 4852, con cui non si permettono in Austria le agenzie per l'emigrazione in America, perchè non compatibili colle leggi vigenti per l'emigrazione, e perchè sia favorita la colonizzazione in Ungheria. Quindi limitato il diritto de' pubblici agenti approvati e di coloro che trattano affari concernenti all'emigrazione a dare ai singoli emigranti le notizie concernenti l'emigrazione, ma proibito loro d'avere corrispondenza con case commerciali all'estero per favorirle: quindi tolto agli emigranti la via di sottrarsi agli arbitrii di speculatori, l'opportunità di appigliarsi ad un partito utile alla loro fortuna; quindi un movimento della popolazione che deve essere libero, e solamente regolato dalla previdenza morale ed economica viene malamente impedito e deviato dal naturale suo svolgimento! Il popolano della Baviera e del Baden deve percorrere un lungo viaggio prima di giungere a Brema; riceve in patria dalle agenzie un biglietto col quale potrà poi imbarcarsi ed emigrare, ma pel viaggio sino a Brema è abbandonato a sè stesso. Gli si procuri ogni comodità, non si aggravi di spese e molestie, e forse lo vedremo dirigersi a Venezia. Ma si ricordi che l'emigrazione deviò in gran parte dall' Havre, perchè il governo francese richiedeva all'entrare

degli emigranti in Francia la prova che avesere i dem sufficienti sino al porto e pagato il biglietto d'imbres, a r cordi che i porti olandesi furono più frequentati appule p rifuggirsi degli emigranti dai luoghi pieni di brighe e supsti a quelli ove alberga la libertà.

PARTE TERZA.

Divitto internazionale. — Principli a provvedimenti.

Che il canale possa garantirsi liberissimo in ogni tempo, ad ogni popolo, spetta alla volontà degli Stati, consacrata del diritto internazionale, chiaramente e stabilmente sancire. Quando cittadini degli Stati Uniti impresero d'allineare una strada ferrata tra il Pacifico e l'Atlantico nell'istmo di Tehuantepec, ed il governo del Messico diede ad un cittadino degli Stati Uniti tale impresa, tosto conchiuse un trattato per guarentigia del capitale impiegatosi: nè crederà la civilissima Europa sciogliersi dall' obbligo di tal protezione ai capitali europei nell' Egitto, essa che protegge tutto, anche le Isole-Jonie. E primieramente la navigazione pel canale e pel mare Rosso dovrebbe assicurarsi dai pirati e dalle violenze dei barbari che corrono le rive di quel mare. Chi non udi i pietosissimi casi di Gedda? E nell'aprile del 1838 il Telegraph di Bristol partiva da Aden per le isole di Kooria-Mooria alla costa d'Africa; fu saccheggiato dai corsali, rimanendo pen cinque giorni in abbandono l'equipaggio, sinchè l'Elphinston gli recò aiuto e salvamento. Prendasi esempio dal senno politico dei Veneziani che, pel farsi signori di Giadra, di Corfù, di Corone, di Modone, pensarono tosto a togliere dal mare (come dicono antiche cronache) i robeurs de mer: a Corone anzi provvidero che eve i trapassanti venivano per l'addietro derubati, trovassero invece vettovaglia per un mese. Nè il vincolo de la le tribù lungo il mare Rosso alla Porta può dispensari è considerarle come tribù di ladroni e pirati, quando rechim timore e danno alla navigazione. Non ignoro i provvediment con cui il vicerè d'Egitto da Khertoum, il 26 gennaio 1857. richiamava i governatori del Sennaar, del Cordofan. d Teka, di Berber e di Dongola a promuovere ne' loro pasi la civiltà. Invitaronsi con ricompense gli seicchi a dare alegio e nutrimento ai viandanti; il seminare i grani, l'index, il cotone, il sesamo fu raccomandato; si consigliò il molo di promuovere queste produzioni; si volle agevolata l'atrzione del legname nel medio e nel basso Egitto colle salere del Nilo; s'informò i nomadi ed i selvaggi abitatori della montagna, che, riunendosi in civile comunanza, non sarelbero considerati siccome schiavi, non sopraccaricati d'inposte, non sottoposti alle vicissitudini di un vivere sciolto da ogni legge e società: si stabili la posta pel Seanaar, pel Cordofan e per Taka da Gezire ad Abu-Khamat, mutandos i cammelli dopo 40 ore, i dromedarii dopo 5. Ma la civilti non dipende dalle ordinanze di un vicerè; essa non si svolg nè reca i suoi beneficii, se le condizioni naturali de costumi e della terra le formano impedimento, se una via facili di aperta al commercio non giunge ad accomunare glintessi de' popoli già inciviliti con quelli abitanti sulle rive sison non ospitali. Qualora i naviganti d' Europa potranzo fare scala ai porti del mare Rosso; qualora ne sarà viva l'inchiesta delle cose che da' paesi delle sue coste possono aversi; quaiora il diritto internazionale ne mantesga ia sicurezza pienissima, si può sperare che a poco a poco si insinui la civiltà e progredisca anche nell'interno e ne migliori lo stato. Come Muscir Mohamed Pascia Bei padrone di Tunisi, sotto la guarentigia di Dio prometteva la sicuren-

za dei diritti ai sudditi mussulmani o cristiani, e la libertà di commercio non contraria ai principii de' suoi predecessori ne alla legge; e com'egli per l'esecuzione del suo firmano fidava nella potenza de' potentati che gira il mondo, così è necessità che con un patto internazionale si provveda e si dia stabilità alla sicurezza ed ai traffici nel mare Rosso. Ricordo anche qui quanto tale necessità della sicurezza nei traffici fosse riconosciuta dalla Repubblica veneta; la quale volca nel 4464 dare il guasto a tutta l'isola di Rodi, se, in men che non dura una candela da un soldo, non fossero restituite a Jacopo Loredano capitano generale le galee prese dal gran maestro a danno dei naviganti veneziani. Assicurato il mare, conviene che la sua franchigia per le navi di tutte le nazioni e la parità del pedaggio poste in una convenzione tra il vicerè d'Egitto e il Lesseps, sieno consacrate da un trattato internazionale. In esso conchiuderebbesi che ad ognuno fosse libero lo stabilire magazzini, depositi, stazioni per fornire rimorchiatori e fare il commercio; ad ognuno fosse liberissimo il cabottaggio; le navi vi fossero esenti nel canale, lungo il mare Rosso e un tratto del Mediterraneo da detenzione o da blocco: tutte le vie dal Mediterraneo al mare Rosso fossero anch' esse liberissime. In passato il governo egizio voleva che le barche uscissero da Suez ciascuna alla lor volta; sicchè una di esse non avea compito il suo carico e non era pronta a ripartire, le altre dovevano attendere. Quindi si dovea con grave danno starsene, ovvero uscirne con danaro, aggravandosi il nolo di quanto avevano costato queste angherie. Said Pascià tolse questo monopolio; ma al diritto internazionale spetta il provvedere che in verun modo si riproduca.

V'ha nelle cose umane (dicea il Villemain nel 1849) certe necessità di sentimento, d'onore, d'interessi diversi

éhe posebno rassicurare contro le minatese delle mbinion più grandi. Sancito che fosse quel trattato internazionali to rispetterebbero tutti gli Stati, Temesi forse dell'Inshikura, che già s'impadront di Perim alla chiave del mare Aosso? Nè io penso doversi cercare un titolo a quella occupazione nell'altra fattane nel 1799 del Walesby, poiche fe solo per la necessità della guerra contro i Francesi e l'acordo colla Porta; e nemmeno in un contratto conchissan l'Inghillerl'a ed una tribù che non può cedere la sormati d'un paese non suo, ma soggetto alla Porta. Quando lori Palmerston disse che il canale pregittdica l'integrità della Porta, egli non fece che ripetere l'opinione nel suo l'enrandum a Thiers Foreign-Office, 18 agosto 1841, denoninuta, siccome primitiva, original del governo inglese. Allon egli credeva che il solò accomodamento atto ad assicum la pace nel Levante starebbe nel limitare il potere delega di Mehemet-Ali al solo Egitto, e ristabilire l'autorità dieta del sultano nella Siria, in Candia, nelle Città Sante; inteponendo così il deserto tra la potenza diretta del sultano, i la provincia del pascià. Sotto queste parole mal si nascotà il timore che l'Inghitterra, coll'aprirsi del capale di Soa. possa veder dischiusa una via breve ad altri Stati chepssano conquistare i suoi possedimenti più presto d'es difenderli. Ammettasi adunque che l'Inghilterra padrossa l'isola di Perim per diritto di prevenzione: ella che de m più sollecito cammino all' Indie vedrebbe minacciarsi tant ricchezze, tante possessioni, tanti sudditi. Ma la Danimere padrona del Sund, ma la Turchia padrona dei Dardanelli. ma la stessa Inghilterra padrona di Malta, delle Isole Jonie, di Gibilterra recano forse impedimento ai commercii? Misi opporta che l'Inghilterra voglia almeno farsi unica protettrice di tutte le bandiere che veleggiassero sel nasvo cante

celebre essendo quel motto che fu detto della tribuna francese, volersi l'Inghilterra mantenere dovunque la feudalità marittima. Ma fu necessità che l'Inghilterra rinunciasse anche prima del canale questa sua precedenza nei mari dell' India; dacchè il ministro francese Rouher scriveva nel 30 settembre 4857 alla camera di commercio di Bordeaux. che non dalla bandiera inglese, ma dalla francese sarebbero difesi gl'interessi francesi in que' mari; e sottaceva il trattato di Parigi del 1814. Poi nella presa di Canton furono compagne le armi di Francia a quelle d'Inghilterra. Bensi è vero che, colla proprietà del canale, alla Porta spetterebbe eziandio il diritto d'impero: invece, trattandosi di popoli non cristiani, dovrebbesi provvedere perchè la giurisdizione e la polizia sui legni mercantili si riservassero alle autorità stesse dei legni; come parimenti la giurisdizione delle fattorie lungo le rive fosse interamente sotto la loro bandiera. Rimane che case di rifugio si facciano nelle fattorie: come ora nell'Indie danno ricovero ai naufraghi, istruzioni aui venti, dal master attendant guida sicurissima. Del diritto di naufragio tacerei, se i messaggi del presidente degli Stati Uniti, se le proteste dei consoli europei non fornissero certa prova, che ancora nei mari dell'Indie dura tale offesa alla legge naturale. I futuri legislatori dei due mari non dimenticheranno l'assoluto divieto di tal barbara usanza, ed equamente stabiliranno le norme per indennizzare le spese di chi salvasse un naufrago, sicchè non se ne abbia pretesto a ladrocinio turpissimo. Gli antichi Veneziani inserirono sin dal pactum Warmundi evidente questo patto, che il commercio e l'umanità altamente reclamano. Finalmente, ad un servigio di piloti ricompensato da chi volesse valersene. ma libero; ed si fari distribuiti lungo le coste e fatti nei modi migliori dovrebbe provvedere la Porta: gli Stati europei la risareirebbero cul pedaggio, e forse se se affracherebbero in seguito con una somma fissata in proporzione del tonnellaggio che ne passasse pel canale. Un consiglio di commercio, di cui facessero parte i consoli tutti delle nazioni enropee, dovrebbe costituirsi con norme pure tracciate dal diritto internazionale a conciliare le quistioni che nascessero nei perti del mare Rosso e lungo il came, e definire come arbitro quelle che gli si rimettessero. Così toglierebbesi da un canto la lunghezza della procedura cui l'appello dai giudizii consolari può dar luogo, e dall'altro si eviterebbero questioni sulla competenza dei giudizii, recandosi tutto a un tribunale europeo e giudicadosi colla conoscenza delle consuetudini del luogo. Parimenti un consiglio sanitario europeo, risedendo in uno de porti più frequentati, dovrebbe non pur invigilare, d'accordo col governo egizio, su tutti i provvedimenti acconci a mantenere l'igiene; ma, come un tempo usavasi dai confidenti degli ambasciatori veneti, informare di continuo gli Stati europei sullo stato igienico, sui principii, sullo estendersi, sui rimedii dei mali che possono temersi du paesi d'Egitto. Il Regolamento sanitario internazionale. che fu aggiunto alla Convenzione sanitaria di Parigide 19 decembre 1851, provvide che un medico centrale losse in Costantinopoli, Smirne, Bairut e Alessandria, e che il numero dei medici sanitarii europei dovesse accrescersi in Oriente: questo utile provvedimento dovrebbe estenderi e porsi in atto lungo il mare Rosso.

In conformità agli esposti principii, dovrebbesi, la gli Stati marittimi d'Europa e la Porta sovrana dell'Egitto, convenire un trattato di cui qui disegnerò a grand tratti le disposizioni invocate a tutela del traffico internazionale.

Il canale di Suez e il mare Rosso saranno aperti a tutte le nazioni. Qualsiasi rivoluzione, qualsiasi guerra, qualsiasi mutamento di governo nei paesi lungo il canale e il mare Rosso non possono pregiudicare la libertà del transito alle navi di tutti gli Stati.

I regolamenti della navigazione del canale e del mare Rosso devono essere uniformi per tutte le bandiere e favorevoli alla libertà del transito e del commercio.

Qualunque privilegio conceduto per la navigazione a società o a privati è nullo.

Non si può costringere alcuna nave a fare scalo in un luogo piuttostochè in un altro.

È libero a chiunque il costruire fondachi, bazar ecc. sulle rive sopra un tratto da determinarsi da una commissione europea.

La Porta riservasi il diritto dei pedaggio, ma non mai sopra le dieci lire per tonnellata e senza dar luogo a visite e vessazioni per la sua esazione.

La Porta riservasi di prendere i provvedimenti per la sicurezza de' suoi Stati, e si obbliga di prenderli tali che non impediscano la navigazione.

Ogni Stato marittimo può tenere nel mare Riosso tre vaporiere di 800 tonnellate al maximum, e due legni a vela di 200 tonnellate per praticare la polizia marittima della navigazione. — La polizia marittima viene praticata solidariamente.

La polizia e la giurisdizione sulle stesse navi, quanto ai delitti de' marinai, ecc., spetta alle autorità dei legni stessi, e in conformità alle leggi del loro Stato.

La giurisdizione sulle fattorie lungo il mere Rosso spetta alla loro bandiera.

La pirateria si giudica sempre secondo il diritto delle

genti, non secondo norme particolari dell' uno o dell' tro Stato.

Il diritto di naufragio è abolito. Gli oggetti savat dal naufragio si custodiscono per essere riconsegnati e proprietario ad ogni sua inchiesta. Le spese della custodi di tali oggetti e le spese per salvare un naufrago vengoso ricompensate dietro una tariffa determinata da una commissione di consoli europei.

Sono ammessi nel mare Rosso i piloti di tutte le nazioni; il pilotaggio non è obbligatorio; le tariffe de' pilot sono determinate dalla detta commissione.

Questa commissione giudica definitivamente tute le questioni che le siano sottoposte, o sieno relative alla navigazione del canale o del mare Rosso, o agli affan conchiusi nei porti e sulle rive pel tratto dichiarato nestro. La legge, secondo cui la commissione deve giudicare, e quella invocata dai litiganti.

Si istituisce un consiglio sanitario europeo.

Si dà ogni facilità alla colonizzazione dei paesi luno il mare Rosso, soprattutto esenzione da retribuzioni e servigi.

La Porta si obbliga di costruire lungo il mare Rosso segnali e fari per la sicurezza della navigazione: gli Sali marittimi si obbligano ad un correspettivo in proporzione del tonnellaggio che ne passa pel canale.

L'affranco del pedaggio sarà solidario tra tutti gi Stati che ne convenissero colla Porta; per l'affranco del correspettivo pagato pei fari, ecc., ciascuno Stato che me convenisse dovrebbe risponderne per se solo.

Vengono stabiliti dei porti franchi. L'esenzione dai dazii prolungasi per un tratto da determinarsi dalla Porta

rospetto delle importazioni da Venezia nel territorio doganale e delle esportazioni dal territorio doganale per Venezia.

Q U A L I T À	Importazione da Venezia nel ter- ritorio doganale	Esportaz, per Venezia dal ter- ritorio doganale					
	nell' anno 4857						
	Franchi	Francki					
Coloniali e frutti me-	K9 77K 010 - 17						
ridionali	53.775,940:47	472,004:22					
Tabacco greggio e la- vorato	29.487,645:66	872,786764					
di campagna	34.760,648]:46	62.549,934 : 42					
Animali	35.370,020:52	47.282,308:37					
Prodotti animali	18.340,203:78	15.242,446:98					
Grassi ed elli grassi .	38.628,245:34	5.522,441:58					
Bevande commestibili.	12.440,022:12	48,768,420:62					
Materiali da costruzio- ne, de fuoco e da la- voro Materie medicinali , profumerie, coloran-	49.485,287:85	34.075,854 : 63					
ti e chimiche Metalli, minerali greg-	49.132,041:57	10.296,823:23					
gi e mezzo manufatti Materie per tessuti e	108.231,602:67	37,314,026:82					
lavori a maglia	406.083,049:35	147.652,632:90					
Filati	47.549,677 : 53	5.321,883:96					
Tessuti e lavori a ma- glia	44.438,559:00	91.817,218:18					
d'albero, paglia, car- ta e merci di carta .	6.858,044:86	44.428,570:20					
da riportarsi	600.645,898:08	452.467,047:42					

QUALITÀ delle merci	Importazione da Venezia nel ter- ritorio doganale nell' anno 4857					
Riporto	Franchi 600.645,898:08	Franchi 452.467,047:13				
Cuojo e merci di cuojo, pelliccierie e simili . Merci di osso, legno,	48.636,835 : 50	20.391,914:3				
vetre, argilla Merci di metallo	47.621,365:74 44.548,226:48	62.866,780:2 48.654,378:4				
Merci da trasporto per terra e per acqua . Etrumenti meccanici e	18.898,986: 20	7.685,5 40:4				
chincaglierie Prodotti chimici, mer- ci coloranti, merci	24.529,218:48	52.24 0, 3 54:9				
di grasso e flammi- feri	5,648,886:88	40.005,223:5				
d'arte	49.855,079 : 40 490,4 84 : 54	7.977,882:6 330,430:7				
TOTALE	750-374,630:62	632,586,500:10				

. 1

..

: . :

;

SOMMARIO

NTRODUZIONE. — Questioni attinenti al canale di Suez, le quali non entrano nel proposite di questo scritto. — La questione tecnica, la preferenza del canale alla strada ferrata. — Ordine tenuto nella trattazione — Utilità morali del canale di Suez. Delle fanti da cui si ebbe la materia di fatto pag. 679

PARTE PRIMA

APO	I.	Abbreviamento del viaggio. — Risparmio di tempo e di spesa. — Della navigazione
		del mar Rosso e del Mediterraneo 685
•	II.	Utilità del canale di Suez pel movimento della strada ferrata d'Egitto. — Gli emi-
		granti in Australia
>	IIL.	Aumento del capitale produttivo pel rispar-
		mio di spesa e per la facilità dei ritorni. » 688
*	IV.	Diminuzione nell'interesse dei mutui marit- timi. — Concorrenza utile alla navigazione. — Fortune grandi e grandi rovine delle
		navigazioni lontane. — Aumento e regola-
		rità della navigazione per la minore di-
		stanza

AP	o V.	Facilità del credite. — I prestiti sulla peliz- za di carico pag 6
	VI.	Materie greggie per l'industria
•	VII.	Esportazione de'prodotti europei per l'Asia, e come sia minore della corrispondente importazione. — Cause da cui dipende la differenza
•	VIII.	Grande esportazione del danaro e specialmente dell'argento dall'Europa per l'Asia. — Come il canale di Suez deve diminuirla.
•	IX.	Aumento delle inchieste di cose europee in Asia. — Cause che ora la rallentano. — Conoccensa della reale inchiesta di cose europee in Asia: — Opportunità degli scali e della catena de cambj
•	X .	Accrescimenti de'consumi europoi, regolarità nelle provviste. — Importazione del riso. — Come il canale di Suez toglieri l'enorme differenza tra i consumi de'paesi più occidentali e più orientali d'Europa. — Cotoni, zuccheri, tè. — Aumento della produzione nell'Asia. — Il commercio di circolo si convertirà per molti paesi d'Europa in commercio di consumo: danni del commercio di circolo. — Le sete ed il mercato di Londra
	XI.	Del commercio inglese coi paesi di là dal Capo
•	XII.	Conseguenze della nuova strada dell' Indie sul consumo e sulla produzione di altri Stati. — Dell' Olanda — della Francia, e specialmente di Marsiglia, — del Belgio e specialmente di Verviers e di Anversa — di Brema — d'Amburgo — della Russia e specialmente di Riga e di Odessa — della Grecia e specialmente di Sira — della

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=							
XIX.									
G TRUMENTI,									
Macc	hine								
0 e	0 e								
hincaglierie									
Bandiera									
ria	Betera								
8,007	50,68 0								
25,165	5,165 —								
4.482									

		مم يحجيي
·	!	4
. 14 °		
•		1
•. •	and the state of the	1 2 2 3 4
٠,	er to the	
	100	1 manufacture of them to make them
	way.	1.
. •		
•	-	!
	-	
'	. , .	
,	-	• •
	;	
	. <u>-</u> -	•
: '	. %	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		*
	-	
	1 1 <u>11</u> 1	1
		1
•		•
		i de la companya della companya della companya de la companya dell
İ	•	
1		
	_	
- '	•	1
		i i

=	_										
ř		XIX.									
		strumenti,									
		Macch	ine								
		e									
		Chincaglierie									
1		Band	iera								
		striaca	Estera	_							
2	,	.460,790	8,960								
		430	_								

٠.

• • , . .

apo I.

» II.

» III.

• IV..

·	Turchia — dei principati danubiani — del- l'Italia — della Spagna e specialmente di Cadice — della Svizzera — della Ger- mania. — Concorrenza di Trieste con Amburgo pag. 733
	PARTE SECONDA.
po I.	Cagioni dell'antica prosperità del commercio veneto e del suo decadimento » 813 Stato della navigazione; tonnellaggio, marinai, valore del carico ecc. — Considerazioni. — Stato della costruzione delle navi. — Conseguenza della distanza itineraria dei mercati asiatici per la nostra naviga-
	zione. — Conseguenze della stessa sulla nostra industria in generale 846
· III.	Difficoltà che si frappongono ad esporre lo
	stato delle nostre industrie » 822
• IV.	Conseguenze probabili del canale di Suez sul
	nostro lanificio 825
» V.	Del cotonificio 833
» VI.	Del setificio
» VII.	Dell' industria dei cuoi 841
» VIII.	Dei lini e canapi 842
» IX.	Del legname 845
» X.	Del ferro
» XI.	Fonderie
» XII.	Del rame
» XIII.	Della carta
	Le conterie e i vetri
» XV.	
XVI.	
	finerie
» XVII. Serie III	Del caffè e di altri consumi » 867 I, T. IV. 118

CAPO XVIII.Di altre industrie pag. 88
» XIX. Provvedimenti da porsi in atto a Venezia: — 1.º Quanto alla navigazione.— 2.º Quanto ai magazzini. — 3.º Quanto alla costruzione ed all'arredo delle navi. — 4.º Quanto to alla istruzione de' costruttori e de' marinai
» XX. Ostacoli legislativi che si frappongono al commercio marittimo. — La leva, le patenti » &
» XXI. Della franchigia di Venezia. — Di tutto il suo movimento mercantile. — Parte presa in Pregadi nel 24 settembre 4669. — For- malità e vessazioni doganali da abolirsi. » 88
» XXII. Dei warrants. — Leggi doganali. — Loro moltiplicità. — Dazii sulle macchine. — Dichiarazioni di transito. — Dazii sui filsti, ecc
» XXIII. Leggi marittime. — Impossibilità di fare un codice marittimo comune alla Germania ed all' Italia. — Riforme necessarie nelle leggi mercantili.
» XXIV. Della navigazione del Po. — Della strada ferrata da Venezia a Milano, e da Padova al Po. — Delle strade ferrate del Tirolo. » 89
PARTE TERZA.
Diritto internazionale. — Principii e provvedimenti. • 90
·

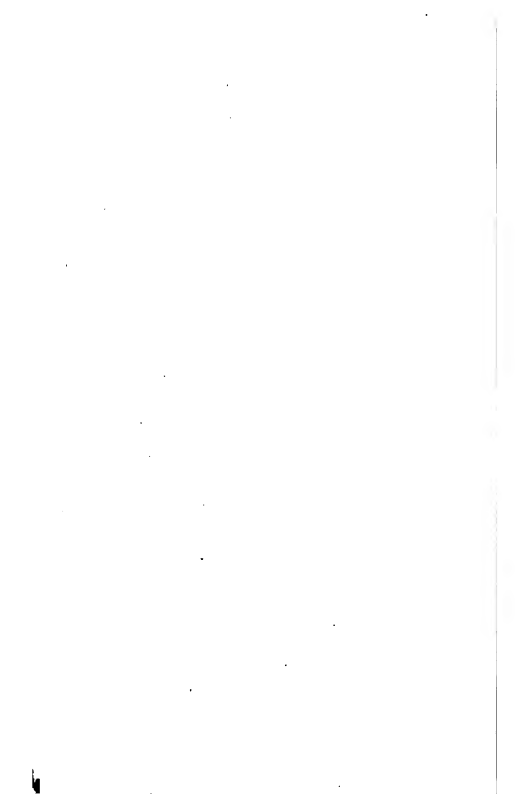
ERRATA .

CORRIGE

Pag.	718	Qα	adro 2.	.0	sserv	αz	ion	ri d	P e	ntr	tpo	l.	Operazioni d'entrip
X	770	1.	38	le	espo	rta	ZiO	Ωĺ	•		٠.		le destinazioni
10	838	Ю	25	68	ne.								se ne

ADUNANZA DEL GIORNO 16 MAGGIO 1859.

Si legge una nota del m. e. Sandri sullo stato sanitario degli animali domestici nelle provincie venete, e una comunicazione intorno alle suppurazioni bleu del membro e segretario dott. Namias, che saranno pubblicate nelle successive dispense.



ADUNANZA DEL GIORNO 19 GIUGNO 1859.

Si legge una nota del m. e. prof. Bellavitis risguardante l'applicazione della cinematica alla curvatura di tutte le trajettorie descritte dai punti di un sistema piano invariabile, poscia un appello agli ultimi studii razionali e sperimentali intorno alla porpora degli antichi, del m. e. prof. Bizio.

Il m. e. cav. Emmanuele Antonio Cicogna legge un rapporto intorno alla visita artistico-antiquaria fatta da un' apposita Commissione, di cui egli era membro, agli stabilimenti dipendenti dall' I. R. Direzione del Genio; il quale rapporto verrà inserito negli Atti.

Il prof. Bellavitis presenta anche una relazione sul System elliptischer bogen berechnet von J. G. Schmidt. Berlin 1844.



SUL CLINA DI VENEZIA

STUDII '

DEL DOTT. ANTONIO BERTI

TRATTI

DALLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE DEL VENTENNIO 1836-55

ED ACCOMPAGNATI

DA TAVOLE NUMERICHE E GRAPICHE

(Continuazione della pag. 588 del presente volume.)

--(Mo----

TAVOLE METEOROLOGICHE PER VENEZIA

DALL'ANNO 1886 AL 1855

IGROMETRO

TAYOLA L

Medie umidile -

MESI	4836	1837	1838	1839	1840	4844	1842	1
Gennaio	80°	85°	85°	75°	88°	88°	86"	.,1
Febbraio	82	77	86	82	80	87	88	
Marzo	83	78	86	85	78	88	87	
Aprile	77	79	70	81	79	79	82	1
Maggio	73	81	75	83	87	86	86	1
Giugno	76	83	77	83	83	87	83	٠.
Luglio	75	75	72	78	88	80	85	ų
Agosto	75	72	75	82	86	84	84	1
Settembre	80	73	77	83	88	85	90	٠
Ottobre	81	83	71	85	88	86	89	-
Novembre	78	68	79	89	90	88	89	4
Dicembre	84	89 .	75	89	`83	90	93	:'
	78°,7	78°,6	77°,3	. 82°,9	84°,8	85°,7	86*,8	- - 3

Media annua m » » m Differenza	inima	30	Ø	Ŋ	1838			 	
Media mensile p p Differenza	minim	a no	n	ກ	el nov	7em	bre		18
Media totale d									

NB. Negli ultimi tre anni il grado dell' umidità atmosferica

lel ventennio 1836-1855.

1846	1847	1848	1849	1850	1851	185 2	1853	1854	1855
94°	88°	84°	88°	87°	89°	95°	79°	74°	84°
96	87	90 .	94	90	87	80	78	72	89
92	83	91	86	87	99	. 70	78	72	85
97	85	89	87	87	91	85	77	72	70
93	86	86	85	87	89	88 ,	73	82	74
90	84	87	87	85	76	80	75	80	70
91	84	83	84	87	88	96	73	70	66
88	85	85	86	87	87	73	74	75	72
87	86.	83	89	83	91	78	74	74	75
91	89	91	91	92	91	76	78	83	85
88	87	90	87	92	96	77	75	80	77
89	90	87	89	88	87	82	74	79	78
91°,3	86°,2	87°,1	87°,8	88°,7	89°,3	81°,6	75°,7	76°,1	77°,1

lia annua massima del II » minima » Differenza	decennio	nel 1846 » 1853	e nel 1854 .	 . 91°,3 . 75 ,7 . 15 ,6
ia mensile massima del I » minima » Differenza	3 0	n lug	lio » 1855.	 . 66
lia totale del 11 decennio				

nule dalle indicazioni del psicrometro.

TAVOLA II A.

Uniditd media di ciescun mese nel primo decennio 1836-t6.

INNY	Gen: naio	Feb- braio	Marzo	Aprile	Mag-	Gia- gno	Laglio	raglio Agosto	Set- tembre	Otto- bre	No- vemb.	Di- cenıb.
1836 1837 1839 1840 1841 1841 1844 1844 1844	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	\$2588888888888	\$25 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3	26022523233	22 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	82288838	\$, 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	888883 138°	**************************************	\$50.88 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	32888888888
	86,8	86,98	86,2	88,8	85,2	85,0	85,0	83,7	88,4	86,3	86,7	87,8

87°,0	×	2	
	•		
		•	
	-		
•		-	
•	•	-	P
•	•	- '	
•	•	•	>
٠	٠	•	ě
•	•	•	9
•	•	٠	0.5
•	•	•	Ī
•	•	•	£ }
•	•	•	3: :::
•	•	•	<u>-</u>
	α α mell'aprile α α	•	ğ:
•	•	•	<u>-</u>
	•	•	φ.
	•	•	ğ s
pr		•	<u> </u>
Š	Ę		3
ĕ	=		₫.
Te C	ᇹ		80
=	_		7
뭏	2		-
9			Ĭ,
2	2		=
E		_	•
를	2	2	Ď.
ð		Ę	2
Massima delle medie totali nel dicembre .	Minima o	Differenza	Massina modia di tutto II docsaulo in ugo dei mesi di genusio e di novembre Munici
	=		

Di- cemb		84,3
No- vemb.	7824 7824 7824 7824 7824 7824 7824 7824	84.9
Otto- bre	88388 88388 88388 88388 88388	86,7
Set- tembre	883 833 833 834 744 744 75	82,0
Agosto	\$	81,2
Luglio A	82.73.888.72.°	% % e4,
Gin- gno	2838888728°	84,4
Mag-	78938888888 78938888888	84,3
Aprilo	72.38.88.89.90.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	84,0
Margo	\$25.58 \$2.30 \$2.80	84,3
Feb- braio	873828828°	86,3
Gen- naio	\$4.79.88.788.88.42 \$4.79.88.788.88.42	86,2
ANNI	18846 18840 18850 18850 18851 18853 18853 18854 18853	·

TAYOLA III.

Umidità medie delle stagioni nel I e nel II decennio.

STAGION	4836	4837	4888	1889	1840	1841	4849	4848	4844	1845
Inverno .	0,067	82°,0	86°,7	77°,3	88°,7	05,98	0,88	7,'18	93°,0	94°,3
Primavera	7, 77	.5×	0, 11	83,0	. F. 13	84 ,3	8, 30	92 ,7	7, 16	94 ,7
Estate	75 ,3	76,7	74 ,7	84 ,0	7, 38	83,7	0, 48	92,0	93,3	93,0
Antunno.	7, 67	78 م	78,7	7, 38	7,88	86°,3	89 33	0, 16	94 ,7	2, 39
	77°,9	78°,2	78°,5	84°,7	88°,3	88",0	86°,6	91°,8	93.,2	94",3

Media massims del decennio ridotto a stagioni nel 1848.

STAGIONI	1846	4847	1848	1849	1850	1851	1882	1853	4854	4855
faverno .	92°,3	0,88	05.88	89°,7	88°,7	0,88	87°,0	7,81	73°,3	84°,0
Primavera	94,0	84,7	7, 88	0, 98	87,0	0, 56	0, 18	76,0	75 ,3	76,3
Estate	7, 68	84,3	88,0	7, 38	86,38	83 ,7	×3 ,0	74,0	0, 27	69,3
Autunno.	88, 7	87,3	0, 88	0, 68	0, 68	7, 26	0, 11	78,7	79,0	79 ,0
,	91°,9	86°,0	87°,4	87°,6	87°,7	89°,3	.88°,0	76°,3	75°,6	77°,4

0.48 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	25.2 ఆడేస్
	• • •
	• • •
	• • •
• • •	• • •
• • •	• • •
	•
• • •	• • •
• • •	
	60 are .
1846 1888	184 1834
<u> </u>	₩ .
orimavera d	a stagioni) n n
i nella i	ridotto "
stagion n	decennio
gelle .	g a .
Media massima delle stagioni nella primavera del 1846	Media massima del decennio ridotto a stagioni nel 1846

TAVOLA IV.

Umidità medie di ciascuna stagione nel I e nel II decennio.

ANNI	Inverno	Primave-	Estate	Autunno	PANI	Inverno	Primave-	Estate	Autupno
1836 1837 1838 1840 1844 1844 1845	\$22.25.23.23.23.2 \$2.25.23.23.23.23.2 \$2.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25		\$54228822888 \$\frac{1}{2}\text{Line 1.00} \text{Line 1.00} Line 1.00	\$25.588882 4 8	1884 1884 1884 1885 1885 1885 1885 1885	. 4888888888888888888888888888888888888	\$288828255 o`r`r`o`o`o`o`zizizi	828888248 	\$\$2\$\$\$\$\$£556 ```````````````````````````````````
	86,37	84,67	83,94	86,14		88,87	84,30	81,60	84,34

Media massima del II docamio nell'inverno . Medie messims del I decennio nell'inverno no minima no no mella stato.

Differenza.

LA V.

Umidità medie dei quinquennii divisi per mesi e per istagioni.

Mesi	1886-40	1841-45	1846-50	4854-55
ennaio	82°, 6	90°, 4	88,° 2	84,° 2
∌b braio	81, 4	94, 0	91, 4	81, 2
arzo	82, 0	90, 4	87, 8	80, 8
prile	77, 4	88, 0	89, 0	79, 0
laggio	79, 8	90, 6	87, 4	· 81, 2
liugno	80, 4	89, 6	86, 6	76, 2
aglio	77, 6	88, 2	85, 8	78, 6
igosto	78, 0	89, 4	86, 2	76, 2
Settembre	80, 2	90, 6	85, 6	78, 4
Ottobre	81, 6	91, 0	90, 8	82, 6
Novembre	81, 0	92, 4	88, 8	84, 0
Dicembre	84, 0	91, 2	88 ₇ 6	80, 0
	80, 50	90,23	88,02	79,98

o minima o	nel novembre del 184 » giugno ed agosto	del 1851-55	. 76,2
o minima o	inquennii nel 1841-45 n n 1851-55		79,95
Serie III, T. IV.		120	

(Continuaz. della Tay. V.)

Stagioni	1836-40	1841-45	18 46-5 0	4851-46
lnverao	82,° 4	90°, 6	89, 3	85,1
Primavera	79, 6	89, 7	88, 4	80, 5
Estate	78, 7	89, 2	86, 2	77 , 0
Autunno	80, 9	91, 2	88, 4	80, 7
	80,32	90,17	88,00	80,10

Media		delle	_	nell' autunno	del	1841-45		9!
10	minima	10	X O	nella state				
	Differen	za .						14.

VOLA VI.

Massime e minime umidità mensili nel ventennio 1836-55.

		4836		,	4837	•
Mesi	Massima	Minima	Diffe-	Massima	Minima	Diffe-
Gennaio Febbraio Marzo Marzo Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	90° 90 89 89 90 88 88 86 90 90 92 92	50° 488 70 58 56 58 60 60 60 61 60 71	40° 42° 19° 34 36 36 30° 28° 26° 30° 32° 21° 50°,20°	94 91 90 90 90 98 88 88 88 88 88 88	68° 50′ 54 62 51 55 55 59 57 54 60	23° 44 36° 28 37 33° 33° 29 29 34 37° 36 .
		1838			1839	
Mesi	Massima	Minima	Diffe-	Massima	Minima	Diffe- renza
Gennaio Febbraio Marzo , Aprile Maggio	95° 96 94 85 84	74° 71 71 53 57 59 58	24 25 23 32 27 25 24	89° 94 91 91 98 90 91	84° 62 70 68 76 71 67	35° 32 21 23 22 19 24
Giugno Luglio Agosto Settembre . Ottobre Novembre . Dicembre .	82 84 88 85 86 86	55 65 58 64 61	29 23 27 22 24	93 92 93 93	70 70 75 75	23 22 18 16

(Continuas. della Tay. VI.)

	1, 100		1 To 1		_
	1840			4844	_!
Massima	Minima	Diffe- renza	Massima	Minima	Di-
93° 94 90 95 96 98 99 98 97 97 97 98	64 ° 63 60 60 77 69 67 74 71 70 75 70 mensile	32° 28 35 35 35 37 29 32 27 27 22 28 27 ,83	97 98 98 97 96 97 97 97 98 98	60 72 76 63 72 76 68 70 76 68 70 75	13. 新型型的复数形式的 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.
	1842			1848	
Massima	Minima	Diffe-	Massima	Minima	Diff- renza
, .		· '	1 1		
	93° 94 90 95 96 98 99 98 97 97 97 98	Massima Minima 93° 64° 94 63 90 60 95 60 96 77 98 69 99 67 98 74 98 74 97 70 97 75 98 70 scillazione mensile	Massima Minima Differenza 93° 64° 32° 94 63 28 90 60 30 95 60 35 96 77 19 98 69 29 99 67 32 98 74 27 98 74 27 97 70 22 98 70 28 scillazione mensile 27°,83	Massima Minima Differenza 93° 64° 32° 97° 94 63 28 98 90 60 30 98 95 60 36 97 96 60 38 97 98 69 29 97 98 74 27 97 98 74 27 97 97 70 27 97 97 75 22 98 98 70 28 98 98 70 28 98 98 70 28 98 98 70 28 98 98 70 28 98 98 70 28 98 98 70 28 98 98 70 28 98 98 70 28 98 98 70 20	Massima Minima Differenza Massima Minima 93° 64° 32° 97° 60° 94 63 28 98 72 90 60 30 98 76 95 60 35 97 65 96 77 19 96 72 98 69 29 97 76 98 71 27 97 70 98 71 27 97 76 97 75 22 98 70 98 70 28 98 75 98 70 28 98 75 98 70 28 98 75 98 70 28 98 75 98 70 28 98 75 98 70 28 98 75 98 70 28 98 75

Continuas. della Tay. VI.)

•		1844			1845	
Mesi	Massima	Minima	Diffe- renza	Massima	Minima	Diffe- renza
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre . Ottobre . Novembre . Dicembre .	100° 100 100 100 100 100 100 100 100 100	73° 74 75 78 78 80 81 80 72 89 87 80 mensile	27° 26 25 22 22 20 19 20 28 11 13 20 21°,08	100° 100 100 100 100 100 100 100 100 100	90° 74' 60' 88' 80' 78' 82' 74' 78' 86' 78'	10° 26 40 12 20 22 18 29 22 14 22: 36
		1846			1847	
Mesi	Massima	1846 Minima	Diffe- renza	Massima	4847 Midima	Diffe- renza
Gennaio Febbraio Marzo	Massima 100° 100 100 100 100 100 96 97 95 96 96			Massima 96° 95 94 95 94 97 98 99 95		

(Continuaz. della Tay. VI.)

. 1.4		1848			1849	
Mesi	Massims	Minime	Diffe- renza	Massima	Minima	Daile- resz:
Gennaio Febbraio	96° 97 95 96 91 96 95 97 98 96 97	70° 77 78 74 74 70 68 73 72 79 70 62	26° 20 17 21 22 21 28 22 25 49 26 35 23°,50	98 95 95 96 96 95 94 95 96 98 96	70° 74° 70° 73° 72° 75° 70° 72° 76° 71° 72° 73°	大学 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
		4850			1851	
Mesi	Massima	· 4850	Diffe-	Messima	1854 Minima	Dif-
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	96° 97' 97' 96' 95' 95' 96' 95' 96' 96' 96'			96° 96 96 96 96 94 94 95 96 97 96		

ntinuaz. della Tav. VI.)

		1852		i i i	48 53	inggin.
Mesi	Massima	Minima	Diffe- renze	Massima	Minima	Diffe: reuza
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Media	96° 95 95 93 94 90 82 82 84 83 83	74° 63 74 72 70 60 64 60 71 68 70 62	22° 32 32 24 24 24 30 48 22 43 43 45 43 45 43 24 24°,25	84 84 85 84 85 81 81 83 87 83 81	70°69 70 65 70 68 61 64 64 61 68 68	14° 15 15 15 19 13 13 20 19 21 19 21 16°,58
		1854			1855	
Mesi	Massima	Minima	Diffe- renza	Massima	Minima	Diffe- renza
Gennaio Febbraio	84° 79 79 80 96 95 87 90 98 98 97	60° 56 63 60 61 61 49 87 89 43 80	21° 23 26 20 35 34 38 33 36 55 47 36	98° 100 96 95 94 91 87 90 97 97	57° 65 59 35 47 40 41 37 45 65 54 42	41° 35 37 60 47 51 46 53 52 32 43
Maa:	i mensile ose	i Hariana	33°,66	i l		46°,17

(Continuaz. della Tav. VI.)

Massima	oscillaz.	mensile	del	ventent	io ir	aprile	del	18	55 .	. di	00	
Minima	10	w	20	20	20	genne	io n	48	45	•		
	•					ed o						
	Differ	enzu	•		•		•	•	•	. •	¥	i
Massima	media (oscillázio	ne i	mensile	nel	1855					4	ī,V;
Minima	Þ	n		10	10	1853				, .	• •	. 3
	Differ	eńsa .	•				•			. 1	2	, ; •
Media os	cillazion	e mensi	la d	el vente	mnic						. 4	2.2

Anni	TEMPERATURA HASSIRA	ATUR	A MASS	SIMA	TEMPERATURA MINIMA	ATUR	A MEN	IMA	Diffe-	OK SPRVAZEINI
	ne80	gior.	Oľ,8	grado	mere	gior.	Ora	gradu	renza	
1836	N	70	3	080	Pubbinio	13	6	460	.,,	
1837	Dicembre	200	, a	18	Febbraio	ခွင	131	£ 33	46	Max rip. if 9 definite ore 3 p.
1838	Febbraio	13	34	96	Aprile	ଖ	31	133	:3	ore & o.
1830	Maggio	9	. á	8	Gennaio	2		Z	4	
2. 048	Laglio	61	20	8	Ma: zo	5	<u>.</u>	3	G,	Min. rip. il 13e 22 sprite ore 9 p.
184	Febbraio	9	.d.	8	Gennaio	23		3	8	Max. rip. il 15 e 23 mer., 6a., il 16e
1842	Gingo	-	8	8	Marzo	14	24 -:	2	20 7	18 nov., 6 il 1 e il 50 dic. ore 8a.
\$.	Marzo	*	8	3	Gennaio	10	э н	3	\$	Molte volte ripetevasi il mex.
184	Gennaio	39	ور ح	8	Settembre	34	<u>ب</u>	27	35	Max. rip. motte volte intutti i mesi.
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	Gennaio			8	Marzo	ક	<u>.</u>	3	\$	Idem.
1848	Constitution	•	· ·	٤		0	s	Ę	á	
247	Softwarbre	- 4	, ×	38	Amilo	9 5		2 ₹	3 %	idem; min. rip. if 18 aic. ore 2 p.
848	Ottobra	roc	9 6	88	Dicembro	- 34	i :	52	3 8	
1849	Gennaio	**	i	28	Gennaio	18	. z	15	3 34	Max. rio. il 43 att. 7 a.: min. il 45
-										marzo e il 23 luglio ore 2 p.
2 2 2 3 3	Febbraio	10	<u>خ</u>	6	Gennaio	5	÷.	2	8	Max. rip. il 28 febbr., il 4 margo,
1001	Ottobre	2:	d N	58	Marzo	- 1	34 e	200	8	il 21 ottobre ore 2 p.
1007	Centralio	12	<u>خ</u> ۵ و	28	onigno.	0	э. Э.	3:	88	Min. rip. il 10 agosto ore 2 p.
756		20	4 4 2 4	8	Cug no	N S	i :	3 4	RX	Min. rip. il 4 settenibre ore Z p.
858	Pebbraio	- œ	; e	3	Anrile	2 5	i	2 %	3 %	
								3	3	
Massin	s umidita	June 1	ierimi	giorni d	egli anni 184	3-44-4	15-46	.100	Messim	Messima escillazione sanus nel 1855 . 65°
euina :	15 or 11	2	27 nprile del 1855	1855	•	•	•		Minime	a a 4863 . 26
•		•	Madis		Media anna medilezione	•		3	5	Uillerenza
٠.						•	•	•		, a

TAVOLA VIII.

													•
	Gennaio	naio	Febbraio	raio	Marzo	02.	Aprile	ile	Maggio	gio	Giugno	ouz	
Anni	DIAESİ	maini-	massi- na	mini- ma	massi- ma	mini- ma	massi- ma	mini- ma	màssi- ma	mini- ma	massi- ma	mini- ma	
384	Ş	90		°0,	°u°	90	°	60.	°g	K.R.	° o o	, 68	
1857	35	38		2 2	38	24.	38	9	2 38	3.5	2	3 \$	
1838	28	7		72	8	. 12	8	22.0	*	57	*	20 120	-
1839	68	\$ =	***********	35	<u></u>	28	5.5	8 E	× ×	27	38	. e	
1841	97	:8		72	88	92	97	63	98	97	97	9	*
1843	58	25		8 .	88	26	88	<u>5</u>	85	æ 5	85	58	_
844	38	3.5		74	32	22	38	285	38	<u>%</u>	38	88	_
1845	8	8		74	8	8	8	2	<u> </u>	3	8	20	-
1846	100	2	90	78	8	-	9	82	2	77	8	3 23	
1847	88	88	93	21	4.5	χ α	88	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	25 8	22	5 5	82	-4-
948	88	??	38	7.	26	25	8	73	8	7.	8	2	
	88	97 t	62	226	62	92	88	92	88	64 K	67	F 8	_
1001 1001	88	7.4	88	92	2 20	35	22	R 24	8	35	:3	3	_
1853	\$	2	\$	2	32	5	\$	8	22:	5:	≅	ž 5	_
1884	3 00	3:	85	2 ×	28	38	35	35	200	5 5	35	?	_
	0	5	3	3	3)	}			1	1	1	_
	-		-	:	'	• •			40	6.0 °r.4	21.7. 2.23	SHE SHE	_

Acttembre Ottobre massi- mini- mini- massi- mini- mini- massi- mini- mini- massi- mini- mini- massi- mini- m	1			1 0
Man i massi- mini- mini- massi- mini- massi- mini- massi- mini- massi- mini- massi- mini			######################################	68,7
Luglio Agosto Settembre Ottobre Noven Anni massi- mini- massi- mini- massi- mini mini massi- mini mass	Dice	ma ma	. 42828888655 82 888888888	94,85
Anni massi- mini- mini- mini- massi- mini- mini- <th>nbre</th> <td>mini- ma</td> <td>\$245555428 \$2554555 \$255555555555555555555555555555</td> <td>88,88</td>	nbre	mini- ma	\$245555428 \$2554555 \$255555555555555555555555555555	88,88
Luglio Agosto Settembre Ottol na nini nisssi- mini massi- mini mini massi- mini mini	Nove	massi- ma	4488888888888888888888888888888888888	94,40
Luglio Agosto Settembre Luglio nini- niassi- mini- massi- mini- ma ma nia mia ma nia nia nia nia nia nia nia nia nia ni	bre	mini- me	\$	71,08
Luglio Agosto Settembh massi- minininssi- minininssi- mininininssi- mininininssi- mininininininininininininininininininin	Otto	maesi- ma	. 888822885558 888822 8 882	. 22 . 35,
Luglio Agosto nassi- niini- niassi- mini- nii- nii- nii- nii- nii	nbre	mini- ma	\$\$5355555 \$5355555\$°	68,30
Anni massi- mini- massi- mi massi- mi massi- mi ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma	Setter	massi- ma	. 8 2 8 2 8 2 8 2 5 5 5 5 8 2 8 8 8 8 8	94,40
Luglio Luglio nasi- niini- niig nasi- niini- niig nasi- niini- niig nasi- niia niig sg	sto	mini- me	24\$641444	67,10
Lugi massi- massi- massi- 100 100 100 100 100 100 100 10	Ago	massi- ma	\$	93,40
*** **********************************	iio	nini- ma	\$55856844 8548544544	67,25
Anni Anni Anni Anni Anni Anni Anni Anni	Lug	massi- ma	**************************************	92,60
A n 1850		i a		
		A B	26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

•

TATOLA IX.

II decennio 4846-55 (4) 7 Aassims e minims unidità di ciascun mese nel

I decennio 1836-45.

,				UMIL	UMIDITA"	Diff	}					UMIDITA,	ITA'	
Mesi	=			messima	minima	Len 29		E s	-			เกลระเทล	minima	renza
Cannaio				400°	°2:	ိုင္	Gennaio				 	°00‡	57°	,53
Pebbraio				2	8	37.	Febbraio .	. •		•		8	20	\$
Marzo				8	<u>=</u>	48	Marzo	•		•		8	23	\$
Aprile				8	23	47	Aprile	•		•	•	3	32	9
Maggio.	•			9	ž	48	Maggio.	•		•		8	47	23
Grugno.	•		•	8	200	45	Giugno.	•			_	8	9	8
Luglio	•			90	22	48	Luglio	•		•	_	8	7	2
Agosto .	•			3		45	Agosto	•		•		86	34	5
Settembre.			•	87	37	43	Settembre.	•		•	_	8	\$	Z
Ottobre	•			8	25	46	Ottobre.					8	3	2
Novembre.	•	•	•	8	51	40	Novembre.	•		•		24	2	47
Dicembre	•		•	<u>\$</u>	90	\$	Dicembre .	•		•	-	8	4	2

Se de	2 2	1 12	=	ī	
•	•	•	٠.		:
•	•				•
•	٠	•			i
•	•	•	•		:
٠	•	•	•	•	:
•	٠	•	•	•	÷
•	•	•	•	٠	٠.
•	•	•	•	•	. }
•	•	٠	•	•	• ;
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	٠	٠.
•		•	•	•	:
(ebbrah)	dicenibre	•	. mile.	1110121	
.≘	2	•	Ξ.	2	٠.
decennio	a a dicembra	•	decennio		
_			=		:
ne	2	•	2	2	:
m686	2	•	mere	2	:
de	2	•	÷	2	
Mersine oscillazione del mese nel I decennio in (ebbrain	2	Differenza	Marrims ancillazione del mese nel II decennio in aprile.	2	Miller onza.
Marsina	Minima	-W-C	Marrime	Minima	Differ by the first of the control o

TAVOLA X. Mausime e minime umidità disposte per istagioni nei due decennii 1836-15 e 1846-55.

Massi- Mini- Diffe- Massi- Mini- una renza min min 88 55 35 88 56 84 55 35 88 55 94 67 24 93 70 97 68 29 88 58 97 68 29 88 58 97 68 29 88 70 97 68 29 88 70 100 77 23 100 74 100 74 26 97 78 100 74 26 97 77 96 65 33 96 67 97 74 26 97 71 96 65 33 96 67 97 74 26 97 71 96 46 97 71 97			Inverno		ه ا	Primavera	E L		Estate		7	Autanno	
90° 48° 52° 90° 55° 34° 88° 55° 35° 99° 90° 95° 90° 95° 90° 95° 90° 95° 90° 95° 90° 95° 90° 95° 95° 95° 95° 95° 95° 95° 95° 95° 95	Anni	Massi-		Diffe- r-nza	Massi-		Diffe- renza	Massi-	Mini- me	Diffe- renze	Massi-	Mini- ms	Diffe- renza
92 50 42 90 51 39 88 55 53 88 51 70 88 55 53 88 51 70 88 65 53 69 10 51 24 84 85 55 53 88 51 70 88 65 50 53 69 50 70 77 24 99 77 24 99 77 70 20 98 65 70 70 20 98 70 70 20 98 70 70 20 98 70 70 70 20 98 70 70 20 98 70 70 70 20 98 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	1836	°06	°84	52°	°26	.0%	34°	° 26	°23	38°	° 5 5	.88	386
89	1857.	58	88	34 6	86	25	8:	æ :	18	88	88 3	≅8	33
93 64 52 96 60 36 99 67 32 98 70 124 100 124 100 124 100 124 100 124 100 124 100 124 100 124 100 124 100 124 100 124 100 124 100 124 100 124 125 100 124 125 100 124 125 100 124 125 100 124 125 100 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	1830	32	3 \$) ()	80	3 28	18 2	. 5	86	8 8	88	82	3 24
98 60 58 70 96 51 45 99 70 29 98 08 70 14 100 74 25 100 74 26 100 75 100 74 26 100 75 27 100 75 27 100 77 25 100 74 26 100 75 27 100 77 25 100 77 25 100 75 100 75 27 100 77 25 100 77 25 100 75 100 75 27 100 77 25 100	1840.	8	\$	34 10	8	8	8	8	5	30	8	2	8
98 60 38 100 74 36 100 77 23 100 74 36 100 77 23 100 77 23 100 78 100 77 23 100 78 100 100 100 100	1841	88	88	8 8	88		8.4	68	8 6	26	8 8	86	88
400 73 27 400 75 26 400 80 90 400 77 400 64 36 400 67 40 40 71 26 90 77 72 96 77 27 96 64 34 96 65 33 99 67 72 96 70 72 86 70 72 96 70 72 96 65 33 99 67 71 72 96 67 70 27 96 68 28 98 70 72 96 70 26 98 70 27 96 70 26 98 70 27 98 70 27 90 90 90 90 71 71 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 <t< th=""><th>1843.</th><th>8 8</th><th>33</th><th>2 28</th><th>3</th><th>7.5</th><th>3</th><th>33</th><th>35</th><th>18</th><th>8</th><th>2</th><th>88</th></t<>	1843.	8 8	33	2 28	3	7.5	3	33	35	18	8	2	88
100	1844	8	23	. 27	\$	22	8	8	8	8	8	72	8 0
96 70 26 95 64 37 82 100 77 22 96 65 33 99 67 72 96 70 26 95 33 99 67 70 26 95 95 95 95 70 26 95 95 70 26 95 70 26 95 70 26 95 70 26 95 70 26 95 70 26 95 70 26 95 70 26 95 70 26 97 71 27 26 97 71 26 97	1845.	8	74	%	8	8	0	8	7	8	8	8 2	99 39
96 70 26 95 64 34 96 65 53 99 67 70 26 95 70 26 95 70 26 95 70 27 96 77 22 96 95 70 28 28 98 70 70 27 96 63 35 97 71 25 97 71 26 95 70 27 71 71 26 95 70 27 71 71 26 95 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	1846.	8	. \$	36	8	1		90	7.4	26	97	57	64
97 70 27 96 74 22 96 08 28 98 70 99 97 97 98 70 98 98 70 98 70 98 98 70 98 98 70 98 98 70 98 98 70 98 98 70 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	1847.	3	2	R	36	\$	7	*	3	13	3	67	80
95 62 35 97 72 25 97 74 26 95 77 74 26 97 77 74 26 97 77 78 98 77 78 98 77 78 98 77 78 98 97 77 78 98 97 77 78 98 97 77 78 98 98 97 77 78 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	1848	58	28	2	83	7	21 3	83	8	83	88	2:	% !
96 69 27 96 62 34 95 69 26 87 77 28 90 60 30 84 68 84 68 85 30 85 30 85 49 40 80 30 84 68 45 87 61 88 86 85 86 85 95 49 46 88 45 87 61 87 710 88 86 85 87 84 88 86 88 86 88 87 84 88 86 88 86 88 87 84	1940	\$ 5	N .	38	25	2.5	2 %	32	25	88	86		2 %
96 63 33 95 70 25 90 60 30 84 68 88 88 87 81 22 87 61 88 81 86 29 86 81 35 95 49 46 98 43 81 81 82 88 86 81 35 95 49 46 98 43 81 81 81 82 88 86 81 35 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	1851.	8	8	2	3	62	R	8	:2	3	5	7.5	2
81 56 25 85 65 30 83 61 22 87 61 61 81 100 42 87 61 87 61 87 61 87 61 87 61 87 61 87 61 87 61 87 61 87 61 87 61 87 61 87 61 87 84 87 61 87 84 87 61 87 84 87 61 87 84 87 61 87 84 87 61 87 84 87 87 84	1862	8	63	K	8	2	34 25	8	8	8	*	8	9
	1853	z	8	8	2 88	\$	8	<u></u>	2 5	8 1 :	200	5	R :
Med. oscil, inverta, 34", 05 Med. oscil, oscil, estiva 29", 70 Med. oscil, estiva 29", 70 Med. oscil, estiva 29", 70 Med. oscil, estiva 29", 70 Med. oscil, estiva 29", 70 Med. oscil, estiva 29", 70 Med. oscil, estiva 29", 70 Med. oscil, estiva 20", 70 Med. oscil,	1804	5 5	89	6	8.8	ē i	3	3	₽ (2:	3	3:	2
Med. escil. prim, 33°.05 Med. escil. estiva 29°.70 Med. escil. autum.	1555.	3	4	ž	3	e e	5	5	5	·	. /	3	M
	2	ed. orcil.	invern.	-	Med. osc	il. prim.	33°,08	Med. oer	il. estivi	. 29°.70	Med. nec	il. satan	29.80

(Centinuas. della Tav. X.)

Massima	oscilla	s io	ne	iav	eri	ale	de	H	de	ere	mni	io	ne	1 1	183	6 .			. 1
Minipra	*	•			10		X				•			. 4	184	5 .			. :
	renza																		. 1
Massima	oscilla	zio	ne	pri	ma	ve r	ile	de	1	de	cen	ni	I	ıel	18	43.			. (
Minime	×	9			1	•		30			n				18	44.			. :
Diffe	renza						. ,										•		. :
Massi ma	os ·ille	zio	De.	est	iva	del	1	iec	en	aio	ne	1	183	7 .					. ;
Minima		D				20													
	erenza	-																	. (
Massima	oscilla	zio	ue	a u(un	naic	de	ai I	de	ece	nni	0	nel	11	837				. 8
Minima		D	-																. 1
	ręnza	•																	. 1
Messima	oscille	ngia												4:	855	i .			. 1
Minima '		D			10))				857				. 1
	-	_						-			•			_	-	•			
שוע	erenza	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. }
Massima	oscilla	azio	ne	pri	me	ver	ile	de	1 1	l de	ece	กทุ	io	nel	18	55			. (
Minima		0		-	10						19-			20	18	48			. 1
Diff	erenza				-														. 3
													•	•	•	•			
Massima	oscill	n z io	ກອ	86	ive	de	u	de	œe	nni	io r	el	18	55					. 3
Minima		20	•			x							18	K 3				_	. :
	erenza					.~								٠.	•				. 8
			•	•									•	_					
Massims	oscill	azio	ากฮ	ati	tu	ınal	e d	el	11	de	cen	'ni	o n	el	185	4.	•	•	. 3
Minima		10			10			Ð			10		X	•	180	1.		٠	. '
	arenze					_			_	_									. 7

. I decennio 1836-45.

II decennie 1846-55 (1).

	Central Communication of the C	Unidita'	Differen-	N. Company	Umdita	JTA'	Differen-
	massime	Reinina	2		ma:Sima	niain	a
Inverno	•001	*84	22°	Iwerno	•	73°	. 3
Primavera	8	2	\$	Primavera	90	R	-8
Estate	90	22	45	Katate	9	37	13
Autupno	9	%	64	Autunno	66	43	3 2,

•		48,7	8	1, 1	
primavera.	inyerno.				
#	, MAGO	:		•	
decenni	R,	•	•	•	•4
=	2.		•		i
Messime oscillazique del I decennio nell'inverso y del II decennio nelle primevere.	win w niells state; www. w null inverno.	Media oscillazione delle stagioni nel I decennio	a a the a off decentation	Differenza	(8) In quests Torols at fa per le stagioni ciò che si è fato melle Ter. IN pei masi.
1 424 50	2	tione dell	£		ne le stagion
Massims oscillaziqu	a eminim	Media oscillazi	R	Differenza	8) In queste Tarole ai fe pe
	1				_

TAVOLA XIII A.

Massine e minime umidità dei guinquennii divisi per mesi.

	· ·	1836-40		3 F .	1844-48			184 6 -50	Q	-	1854-55	
		JEIDITA'		<u> </u>	UMPDITA'	•_		JEIDITA,	•.,		Umidita'	• •
 	massi-	mini- ma	diffe- renza	meesi- ma	mini- ma	diffe-	massi- n.a	mini-	diffe- renza	m+88i-	mini- ma	d:ffe-
Gennam Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Settembre Ottobre	\$25 \$8 \$8 \$8 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	32823222	\$44444455888°,	,585383883838	2522852852855 22823852852855	33488888888888888888888888888888888888	,52555558888888888888888888888888888888	. 21288122. 217188128616.	* 644788888 8888	82888888888888 [°]	,52582246424655 ₄	-2422222257 -242222222 -242222222 -242222222 -242222222 -242222222 -24222222 -2422222 -24222 -24222 -24222 -242 -242 -2422 -2422 -2422 -2422 -2422 -242 -2422 -2422 -2422 -2422 -242
Media vacilluzione dei mes	luzione d	ai mra	43,31	<u> </u>	; ;	34".17	·	} .	- #. \	-	· -	Kr.,716

		1836-40		· ·	1841-48	10	~~	1846-50	_		1851-66	-
Stagioni	UMIDITA	OLTA'	;	Uminita')ITA'		UMII	Umidita'		UMI	UMIDITA,	
	massi- ma	massi- mini- ma ma	Jenza Jenza	massi- mini- ma ma	mini- ma	Бийе- гевzя	messi- me	massi- mini- ma ma	Diffe-	massi- ma	massi- mini- ma ma	Diffe-
Inverno Primavere Estate Autunno	°88888	55.48°	50° 44 47	\$\$\$\$	°2788	44 % & & & & & & & & & & & & & & & & & &	\$ \$\$ \$	3 23 3	38 38 38 38	\$8.88 \$	93.55 77.54	32 32 32
Media oscill, delle stagioni 47°,00	ill. delle	stagioni	47°,00		 – •	. 38°,25	•		58°,28	•	- -	58°,06

minima fu nel I quinqennio in dicembre; nel II in sett.; nel III in agoato, sett. ed ott.; nel IV in marzo. massima oscillazione delle stagioni fu nel I quinquennio in inverno; nel II in primavera; nel III in minima fu net 1 decennio in estate; nel 11 in estate ed in autunno; nel 111 in antunno; nel 1V in autunno. massima media oscillazione delle stagioni fu nel IV quinquennio La massima media oscillozione dei mesi fu nel IV quinquennio no minima no no no no no no lli no inverno; nel IV in primavera. Differenza Differenza

TAYOLA XIII A.

Confronto tra le medie delle massime e delle minime temper: e la media totale nel I decennio 1836-45.

Mesi	Media delle massime	Media delle minime	Media totale	io più
Gennaio	9 5°, 0	69°,2	86 °,5	. 'ا قر ⁸
Febbraio	95 ,4	65 ,7	86 ,2	9,9 4
Marzo	94 ,8	66 ,7	86 ,2	. ۱۰ 6 8
Aprile	94 ,3	66 ,8	82 ,6	11,7
Maggio	94 ,8	69 ,5	85 ,2	9 ,6 1
Giugno	94 ,4	69 ,6	85 ,0	9 ,4, 15
Luglio	94 ,1	68 ,6	83 ,0	44 ,1 1-
Agosto	94 ,5	68 ,3	83 ,7	10 ,6 !
Settembre ,	95 ,0	69 ,3	85 ,4	9,6 E
Ottobre	94 ,7	70 ,8	8 6 ,3	8,4 6
Novembre	95 ,2	70 ,4	86 ,7	8 ,5 E
Dicembre	95 ,9	71 ,4	\$ 7 ,6	. th ، قبر 8
	94,84	68,86	8 5,36	9,48

LA XIII B.

ranta tre le medit delle manime e delle minime temperature e la media totale nel El decennio 4846-46.

	Media	Media	Media	DIFFE	RENZA
Mesi	delle massime	del le minime	totale	in più	in meno
nnaio ´	94°,1	68°,7	86°,2	7°,9	17°,5
bbraio	93 ,8	66 ,9	86 ,8	7 ,5	17 ,4
ireo	93 ,4	70,2	84 ,8	8 ,8	14 ,1'
rile	93,0	67 ,3	84 ,0	9 ,0	46 ,7
oggio	94 ,5	69 ,5	84 ,3	40 ,2	44 ,8
iugao	92 ,8	67 ,0	81 ,4	41 ,4	14 ,4
uglio	94 ,1	65 ,9	82 ,2	8 ,9	16 ,3
gosto	91 ,79	65 ,9	81 ,2	40 ,7	45 ,3
ettembre	93 ,8	67 ,3	82 ,0	11 ,8	14 ,7
ttobre	94 ,3	74 ,5	86 ,7	7 ,6	45 ,4
lovembre	93 ,6	67 ,3	84 ,9	8 ,7	47 ,6
licembre	93 ,2	65 ,8	84 ,3	8 ,9	18 ,5
	93 ,2 6	67,92	83,99	10,27	16°,07

TAYOLA XIV.

Confronto delle medie umidità e delle escillariesi ignimetriche colle oscillazioni delle enacchie solari.

DECENNII	QUINQUENNII	osCILLAZIONI delle macchie solsri	MEDÆ omiditå	tot
1836 — 45	1836 — 40 1841 — 45	Maximum Minimum	80°,50 8 2, 08	€3 34.1
	1846 50	Maximum	88 ,02	5: 2
- 1846 — 55	1851 — 55	Minimum	79,95	5 0."
			84°,67	26.5

PLUVIOMETRO

TAVOLA I.

Quantità della pingi

Mesi	1886	4887	4888	4839	1840	1841	1842 450
Gennaio	0,50	10",43	20,07	6″,32	5, 32	23,98	5,84 5.
Febbraio	65,48	30,57	34 ,18	5,66	9,33	21,06	21,55.5 4
Marzo	13,16	83,37	11 ,22	34 ,43	0,50	7,75	3,66, 1::
Aprile	24 ,49	43 ,25	87,32	17,41	43,33	10,06	20,16 %:
Maggio	39,50	61 ,04	43 ,30	26,81	33,57	15 ,25	38,31, 7;
Giugno	43,82	40,58	24,08	21 ,74	10,57	48,64	10,41 %:
Luglio	55,14	45,17	20,24	11 ,73	30,31	41,58	15 ,15 #
Agosto	23,08	2,33	20,25	58,72	28,83	25 ,57	6,32; 5.
Settembre	73,60	12,32	80,49	33,64	52, 23	13,65	64,64 :
Ottobre	46,14	24 ,49	7,66	33,66	20,90	58,40	21,16 #
Novembre	42,31	43,66	62 ,32	65,95	24,48	6 ,40	44,97 12:
Dicembre	20,24	23,66	20,31	45 ,30	17,92	41 ,26	1,50 (.)
	417,46	360",87	381",44	361 ["] ,37	247,,29	283~,30	253 ,45,55.

Massima quantità mensile di pioggia del I decen. nel 1845 in 123",65 pm;

Media quantità annua nel I decennio di 361",979 pari a poll. 30,16

Massima quantità assu:
Minima Differenza.

Media quantità esse è

nio 1836-1855.

46	1847	1848	1849	1850	1851	485 2	1853	1854	4855
, 83	23,90	12',80	5″,84	7″,84	5",16	5",33	41",33	28" ,25	14″,58
,00	2 ,33	24 ,58	0, 6 6	4 ,50	8 ,66	11,16	39 ,46	3 ,33	60,66
,64	0,00	38 ,42	47 ,33	0,00	9 ,84	6 ,25	6 6,66	7,42	48 ,75
· .9 9	21 ,84	83,83	34 ,33	68,46	26,16	2,75	60,00	37,6 6	20,58
,47	12,58	49,50	18,16	19 ,2 5	40,78	17, 16	65,66	54,58	53,69
,31	52,48	21 ,25	2 7 ,84	43,50	1,00	52,00	69,75	39 ,4 2	38,04
, 3 3	15,33	10,33	13,10	29,50	86,9 0	26,50	9,66	12,25	13,37
3,49	39 ,00	8,08	15,81	14,16	33,00	21 ,50	25 ,75	14,08	31,65
98, (5 1 ,5 0	20,00	36 ,42	16,25	96,84	69 ,50	19,16	8,50	78,00
3 ,95	31 ,84	84,50	46,00	98,50	66 ,25	55,25	95,08	50,82	33,70
80, 8	21 ,84	38,66	29,58	12,66	74,58	35,00	40,33	20,75	45 .00
1,79	18,84	0,00	24,08	21,90	0,00	1 ,33	32,66	45,53	7 ,25
o",58	291",48	338",15	269″,21	336″,22	419",14	333″,73	535″,20	32 2 ,59	445,27

io il 1845 in 556",70 pari a poll. 46,59 1840 » 247 ,29 » » 20,60 » 309 ,41 » » 25,79 . . . » 368 ,058 » » 30,67

TAVOLA II A.

Quantità della pioggia disposta per mese nel decennio 1836-45.

A N N I	Gen-	Feb-	Marzo	Aprile	Mag-	Giu-	Luglio	Luglio Agosto	Set-	Otto-	. ON	-ia
	oie	braio			2	Suga Oug			tembre	bre	vemb.	cemb.
1856	0,,20		13,78	64,,76			88.74	83,,, C8	73,60	46".14	,64	20,,,57
1837	10,43		53.	43,25	9		48,	ed (6 1	24,40	3	3
1859	6,32	4, x 2, 60	2	47,41	24 82 25 82 25 82	2 2 2 3 4 5	3 2 2 2 5	22 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3 K	2 % 8 %	8 5 5 5 5	\$ \$ \$ \$ \$ \$
1840	5. S.		o, 8	13,33	35,57		30,31	88. 83.	52 23	8,00	\$	17,92
1841	8 8 8 8		7,75	5 8 8	3.8 18.5		44,58	25. 25. 26.	43,63	58,10	Ø \$	4. 8. 8.
1843	23,43		8	56,76	27.68		46,49	57.0	9	26,49	2	3
1844	80 60 64		9	1.82	96,18		44,87	15,41	28,14	3	3	14,98
1845	8 8,		34,47	8 6	63,70		40,82	483,68	40,65	6,0 8,0	2	24 ,65
	185,74	165,74 297,36 186,56 254,16 444,14 276,10 306,20 361,98 405,02 313,23 425,98 211,32	180,'86	284",16	441,,14	979,10	300,,30	361, 98	402,08	313,23	422,'98	\$11,32

Minina was no was genuald a 188 ,74 mars a pull. 36,76 Minina was was was genuald to 188 ,74 mars 48,97 minina was selected as a selected was selected as a selected managed del decented in une del mester.

	Gen-	Feb-	;		Meg-	G.	:		Set-	Otto-	S 9	Ä
H E E	Beio	braio	M9rz0	Aprilo	8 Sio	òng	V ongro	A gosto	tembre	bre	vemb.	cemp
1846 1847 1849 1849 1850 1851 1853 1854 1854	200 48 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	00,282 00,082 00,083 00	200 82 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	848888889898 88885555088	42,747 49,500 40,500 40,700 40,700 50,700 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000	47,34 43,28 43,28 43,28 43,28 52,00 52,00 53,42 38,42 38,42	26,500 20	868 8 4 4 5 4 8 4 8 4 8 6 8 8 4 6 6 8 8 6 6 8 8 8 8	825822822 8254285555	24468888888 මුන්ප්රින්ස්ස්ස්ස්	84288448534 8888888888	480420-234 6,90,90,90,823
	448,'58	448,'58 435,'04	12,565	334,80	355,80	362, 89	241,33	304",322 436",48	436″,15	678,89 341,20	341, 20	196,38

Quantità della pioggia ausposta per mese me

TIT . TOTAL

Quantità della pioggia divisa per istayioni nel I e II decennio.

STAGIONI	1836	1831	4838	4839	4839 4840	184	1842	4843	1844	9 1 87
laverno .	86,,39	61,'24	61,24 77,91	32,20	89,,98	62,'96	68,43	11	87,"32 37,"55	86″,14
Primavera	77, 15	187,66	91 ,84	78,65	47,40	32,06	62,43	76,85	103,12	148,00
Estate	92,04	80,83	64,57	92,49	69,74	88,79	31,88	129,68	118,56	201,78
Autunno.	162,06	74,08	150,47	133,28	97,64	78,45	120,77	41,79	152,56	111,11
,	397, 22	357,45 384,79 336,38 274,67 256,96 295,24	384",79	336",38	274",67	259,'96	293, 21	338,'84	408",79	847,'03

Messims quantità di ploggia del decennio per istagioni nell'estate 1845 di 201",78 pari a poll. 16,84 PO 04 18/2 n 31 ,88 Media quantitia minne det decemble divier ter fabreteri Differenza.

	STAGIONI	1846		1847 1848	1849	4850	1851	1859	4853	1854	4855
<u> </u>	Inverno .	.28,48	74,02	52,'82	6,,20	36″,42	36,'72	16,,49	84",82	64",24	120,,77
	Primavera	82,4 0		34,42 421,25	69,82	87,41	76,73	26,16	192,32	99,66	123,02
	Estate	140,13	140,13 106,81	39,66	54,75	87,46	06'06	430,00	105,16	68,78	. 83 .06
	Autunno.	179,73	105,18	179,73 105,48 143,16	112,00	187,41	257,67	257,67 - 159,75	124,57	×0,07	156,70
1											
		430,74	317,43	386,99	243,07	430,44 317,43 356,99 245,07 338,40 441,04 352,40 503,87 306,72	441,,04	352,40	803,87	309,72	483,"55

(Continuas, della Tav. III.)

19,80	α α α inverso 1849 α 6,50 α α 0,54	n 19,26	34,38
a poll.	B		
pari	8	۵.	8
,67	జ్	,47	.
23	9	231	375
.5	2	8	. R .
1881	1849	•	
ğ	8	•	•
autur	inver	- •	:
Ē		•	•
	*	•	·=
agior	8	•	Beion
18	•	•	ist
8	2	•	Per.
Massima quantità di pioggia del decennio per istagioni nell'autunno 1851 in 237",67 peri a poll. 19,80	Minims w a a a	Differenza	Rédis quantità annua del decennio diviso per istagioni 575", 691 m w 34,30
6	_		ğ
ð	2	•	2
ioggi	۵	•	del d
=	۵.		2
3	_	1028	
quenti	R	Differe	sotità
8	8		문
Massi	Minin		Medie

	decennio.
	11
	792
	•
	~
	2
	a per istagioni
	per
	disposta
	pioggia
	della
-	Quantità
TAYOLA IV.	•

ANDR		laverno	Primave-	Estate	Antunao	ANH	Inverno	Printave-	Estate	Autanso
1836	·		77,18			1846	28,48		140,43	
1838	• •		<u>.</u> 201 821			1848	- 23 a		38. 29. 29. 29.	
1808	• •		6.7.1 8.6%			1850 1850	88 8 5 4 6		27.78 2.45 3.48	
1848	• • •		88% 85%		130,77	1885	6 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		8.8.€ 8.8.€	
184		257,58 14,58 14,58	168 148 100, 180,	115,56 204,78	182,86	1884	48,081	8 2 8 2	88 87,78 8,73	156.07 156.07
,	1.	11,089	876,86	94(,,18	1138,23		84,78	912,91	903,38	1486",34

28,24 24,24 25,34

	T	1836-40	` (1841-48	16		1846-50		~	1851- 55	
Stagioni	UMIDITA'	ITA'	3	UMIDITA	MTA'	1	UMIDITA"	JITA'	3	UMIDITA"	DITA.	
	massi- ma	mhii- ma	renza	massi- ma	mini-	renza		massi- mini- ma ma	Diffe-	a massi- m	miai- ms	Diffe-
Inverno	88 88 88 88	48° 54 55 54 54	50° 47 47° 77°	\$338 \$338	.02 88 88 1	044 046 048 048 048 048 048 048 048 048 048 048	<u>\$5558</u>	68.9.	388 388 388 388 388 388 388 388 388 388	,52888 8	483 33 45 483 75 84	\$2.88 \$2.88 \$3.50
		9.0	3			946 55			5 8 8	•	•	8 8

La massima oscillazione quinquennale dei mesi fu nel I quinquennio in febbraio; nel II in marzo; nel III in gennaio: nel IV in aprile. De minima fu nel I quinquennio in dicembre; nel II in sett.; nel III in agosto, sett. ed ott.; nel IV in marzo. De massima oscillazione delle stagioni fu nel I quinquennio in inverno; nel IV in primavera; nel III in satuano. La massima media oscillazione dei mesi fu nel IV quinquennio. La massima media oscillazione delle stagioni fu nel IV quinquennio. Differenza Dif
--

(Conținuaz. della Tav. V.)

Stagioni	48 36-4 0	.4841-45	1846-5 0	4854-63
Inverno	297",37	342,40	195,34	319,ja
Primavēra	452 ,70	423,16	395,00	547,91
Estate	376 ,59	564 ,69	428 ,54	474,8
Autunno	62 3 ,83	514 ,38	667 ,48	758.7
	1750 ,51	1844",63	1686,33	2070,58

Massima	pioggia delle stagioni per quinque nio negli autunni 4851-55		758"	7,76	peri	a poll.	ស	[
Minima	pioggia delle stagioni per quinque		400	91		_	(22	
	nio negl' inverni 1846-50	ID	190	,04	. 20		1	٠,
ī	Differenza	đi	KA3	.49	1 10		A.	

OLA VI.

Quantità medie della pioggia per mesi e per istagioni nel ventennio 1836-55.

	Quantité	medie	In cen- tesimi	Quan
Mest	in pol- lici	in linee	della qu'anti- tà an- nuale	STAGIONI in po
ennaio	1°,27	15″,21	0,040	Inverno 4,8
ebbraio .	4 ,87	22 ,47	0,061	Inverno 4,8
arzo	1 ,68	20,45	0,055	Primavera 7,4
prile	2 ,46	29,45	0,080	Estate 7,7
laggio	3 ,33	39,84	0,108	Estate 7,7
iugno	2,67	32,08	υ ,088 -	Autunno . 10,6
oglio	2 ,27	27,07	0,073	`
igosto	2,76	33,18	0,090	
Settembre	3,49	41,91	0,114	30 ^P ,6
Ottobre	4,43	49,61	0,135	
Novembre	3,06	36,70	0,100	
Dicembre.	1,68	20,38	0,055	
	30 ^P ,67	368 ,00	1,000	

	Quantité	Medie.	tesimi
Stagioni	in pol- lici	in linee	della quanti- tà an- nusie
Inverno	4 ^P ,82	58,06	1
Primavera	7,47	89 ,44	0,243
Estate	7 ,70	92,33	0,250
Autunno .	10,68	128 ,2 2	0,349
	30 ^P ,67	368",05	1,000
	•		

dassims	media dei mesi		in .49 ′, 61
Minima	nell'ottobre . media dei mesi	•	10,49,01
•	nel gennaio . `		n 15,21
n	iffaranza		~ ZA AO

Massima media delle stagioni nell'autunno in 128",22 Minima media delle stagioni nell'inverno p 58,06 • Differenza p 70,46

TAVOLA VII.

Quantità di pioggia a termine medio per giorno.

Mesi	Numero dei giorni piovosi	Quantită della pioggia	Termin: media per gior:	
Gennsio	. 409	304,29	2,79	
Febbraio	121	449,40	3,71	
Marzo	126	402 ,87	3,20	
Aprile	470	588 ,96	3,46	
Maggio	206	796 ,94	3,86	
Glugno	148	641,69	4,55	
Luglio	122	541,52	4 ,45	
Agosto	158	663 ,49	4,80	
Settembre	169	88,16	4,96	
Ottobre	193	992,30	5,14	
Novembre	197	75 4 ,18	5,75	
Dicembre	120	407 ,70	3,40	
•	1819	736 1",40	4,"04	

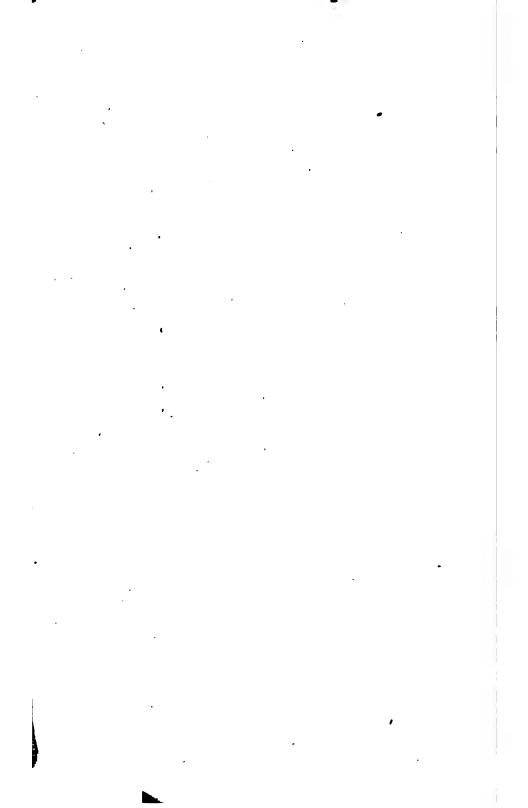
AVOLA VIII.

Confronto tra le quantità assolute e medie della pioggia e le oscillazioni delle macchie solari.

DECENNII	QUINQUENNII	OSCILLAZIONI delle macchie solari	QUANTITA' assolute	QUAN- TITA' medie	
1836 — 45	1836 — 40	Maximum	1768" ,43	583',68	
	1841 — 45	Minimum	1851 <i>,3</i> 6	570 ,25	
1846 — 55	1846 — 50	Meximum	1685 ,64	337,12	
	1851 — 55	Minimum	2055 ,93	411,48	
			7361"' ,40	368″,05	

Dunque la quantità della pioggia nei quinquennii sta in ragione inversa alla quantità delle macchie solari.

(Continua.)



LAVORI

per l'illustrazione topografica, idraulica, fisica, statistica, agraria e medica delle provincie venete che si pubblicanu secondo l'art. 127 degli statuti interni.

(Continuazione della pag. 619 del presente volume.)

PROSPETTI

SISTEMATICI DEGLI ANIMALI DELLE PROVINCIE VENETE E DEL MARR ADRIATICO E DISTINZIONE DELLE SPECIE IN GRUPPI BELATIVI ALLÁ LORO GEOGRAFIA FISICA ED ALL'INTERESSE ECONOMICO STATISTICO CHE PRESENTANO

presenti Cataloghi degli animali delle provincie venete e del nostro golfo sono destinati soltanto a far conoscere nominalmente, con iscopo geografico-economico-statistico, le specie alle differenti classi spettanti, le quali si trovano nelle nostre regioni.

Ho tenuto per essi quell'ordine sistematico che usai per quelli da me compilati ed illustrati con iscopo puramente zoologico, che fanno parte di altro lavoro destinato esso pure pegli Atti di questo I. R. Istituto, lavoro da me presentato nella seduta 47 maggio dell'anno 4857 (4). Come però i ragunamenti aggiunti al presente prospetto nomi-

(1) Cataloghi sistematici illustrati degli animali sino ad ora osservati nelle provincie venete e nel mare Adriatico, preceduti da una estesa bibliografia cronologica relativa e da un Programma per la formazione della Fauna nostrale scientifica e tecnologica.

nale, fatti a seconda de' titoli che maggiormente intersano la geografia fisica e la statistica economica, stamin perfetta relazione coi detti cataloghi illustrati (1), con potrà ricorrere a quelli chi amasse aver certe notizie k quali sono soltanto di zoologica spettanza; chi desiderase oltre che farsi un'idea statistico-zoologica dello Stato veneto, conoscere i nomi volgari (2) coi quali una data specie distinguesi nelle differenti provincie; chi avesse nteresse di fare qualche confronto di sinonimia fra la comenclatura in essi usata e quella di qualche altro autore fra i più noti, che illustrarono le specie, presentandone anche una buona imagine; chi volesse infine mettersi a giorno su quanto spetta alla storia della Fauna nostrale ed sia Bibliografia zoologica dello Stato veneto e del mare che lo bagna.

Perchè possano poi, quelli che ne avessero desiderio, mettersi a conoscenza delle specie fossili fino ad ora rinvenute dai vari paleontologi, nei nostri terreni, all'oggetto di comparare la Fauna veneta antica coll'attuale, porrò in fae di quel lavoro non solo l'elenco nominale sistematico delle specie stesse, ma anche la loro unione in que' different gruppi che maggiormente interessano la geologia statistica.

⁽¹⁾ In quei cataloghi saranno anche corrette le mende che per casa avessero a cadere in questi; mende, nelle quali è tanto facile incorre in lavori di simil genere.

⁽²⁾ Per maggiore comodo dei lettori del presente lavoro sarà aggiuto alla fine di esso, un indice alfabetico de' nomi volgari usati nel veace cogli italiani e coi scientifici di rincontro.

ANIMALIA VERTEBRATA

zuredum systema Pr. C. L. Bonaparte disposita

CLASSIS I. MAMMALIA.

Divis. I. Educabilia .

ordo II. Ferse

Fam. CANIDAE.
Subf. Canina.

Canis familiaris, Lin. cum vest. et variet. multis: lupus, Lin.

Vulpes vulgaris, Br.

melanogastra, Bp.

Fam. Felipae.

Lyncus Linx, Bp. ex Lin.

Felis catus, Lin.

domestica, Br. cum vest. et variet.

Fam. MURTERIDAE.

Sub. Lutrina.

Lutra vulgaris, Erxl.

Subf. Mustelina.

Mustela vulgaris, Br.
erminea, Lin.
Putorius vulgaris, Cuv. ex Lin.
Martes Feina, Bell.
Abietum, Ray.

Subf. Melina.

Meles taxus, Schreib. ex Lin.

Fam. URSIDAE.
Subf. Ursina.

Ursus arctus, Lin. cum vest. var.

ORDO III. Pinnipedia

Fam. PHOCIDAE.

? Phoca vitulina, *Lin.*Pelagius monacus, *F. Cuv.*

ORDO IV. Cetae

Fam. DELPHINIDAE.
Subf. Delphinina.

Delphinus delphis, Lin.
Tursio truncatus, Gr.
Phocaena communis, Cuv. ex Lin.

Fam. PHYSETERIDAE.
Subl. Physeterina.

Physeter macrocephalus, Lin.

ORBO V. Belluse

Pam: Svidae.

Subf. Suina.

Sus scrofa, Lin. cum stirp. var.

Fam. E QUIDAE.

Subf. Equina.

Equus caballus, *Lin.* cum vest. et stirp. var. Asinus onager, *L.* cum var. et hybrid.

ordo vi. Pecora

Fam. CERVIDAE.

Subf. Cervina.

Capreolus caprea, *Bp.* ex *Lin*. Cervus elaphus, *Lin*.

Fam. BOVIDAE.

Subf. Caprina.

Capra ibex, Lin.

hyrcus, Lin.

Ovis musmon. Bp. ex Plin. cum var. et stirp. domest. Rupicapra capella, Bp. ex Lin.

Subf. Bovina.

Bos taurus, Lin. cum vest. et stirp: var.

Divis. H. Ineducabilia

ORDO IX. Cheiroptera

Fam. Vespertitionidae.

Subl. Vespertilionina.

Plecotus auritus, Bp. ex Lin.

Myotis murinus, Gr. ex Geoffr.

Daubentoni, Bp. ex Leist.

Noctula serotina, Bp. ex Gm.

Vespertilio serotinus, Gm.

Pipistrellus Kubli, Bp. ex Natt.

Barbastellus Daubentoni, Bell.

Rhinolophus ferrum equinum, Leach. ex Daub.

ORDO X. Bestiae

Fam. TALPIDAR.
Subf. Talpina.

Talpa europaea, L. cum vest. var.

Fam. SORICIDAE.
Subf. Soricina.

Crossopus fodiens, Wagl. ex Pall. Sorex araneus, Lin. Crocidura musaranea, Bp.

Fam. ERINACIDAE.
Subf. Erinacina.

Erinaceus europaeus, Lin. ? auritus, Pallas.

ORDO XI. CHires

Fam. SCIURIDAE.

Subl. Sciurina.

Sciurus vulgaris, Lin.

Fam. CAVIDAB.
Subf. Cavina.

Cavia porcellus, Bp. cum vest. var.

Fam. MURIDAR.
Subf. Myoxing.

Mioxus glis, Schreb. ex Lin. quercinus, Bp. ex Lin. avellanarius, Desm. ex Lin.

Subf. Murina.

Micromys minutus, Selys. ex Pall.

Mus sylvaticus, Lin. cum vest. var.

musculus, Lin. cum vest. var.

decumanus, Pall.

rattus, Lin. cum vest. var.

Subf. Arvicolina.

Arvicola pertinax, Savi.

Musignani, Selys.

Savii, Selys ex Savi.

Fam. Leponidas.

Subl. Leporina.

Lepus timidus, Lin. cum vest. var. cuniculus, Lin. cum vest. var. Serie III, T. IV.

GRUPPI ECONOMICO-STATISTICI DELLA CLASSE DEI MANUFERI

Gruppi relativi alla geografia delle specie.

1) Specie terrestri che trovansi in tutte le Proruc più o meno frequenti:

Canis familiaris.

Vulpes vulgaris. + Felis domestica.

Martes foina.

† Lutra vulgaris.

* Sus scrofa.

† Equus caballus.

* Bòs taurus.

+ Vespertilio serotinus.

Noctula serotina.

Pipistrellus Ku**h**li. 7 : ... Rhinolophus ferrum

equinum.

Talpa europäea.

Sorex araneus.

Crossopus fodiens.
Crocidura musarana

† Erinaceus europaeus.

Mus musculus.

rattus.

decumanus. Sylvaticus.

Micromys minutus.

Arvicola pertinas.

Musignani. Savii,

Lepus timidus.

cuniculus.

- 2) Specie terrestri che trovansi nei lunghi boschivi e di tontagna. Quelle segnete colla r) sono molto rare.
- † Ursus arctus. Canis Lupus. Felis catus.

Linx. r)

Putorius vulgaris.

Musicla vulgaris, erminia.

Martes Foina. abietum.

* Sus scrofa.

- * Capreolus caprea.
- * Cervus elaphus.
- * Rupicapra capella.
- * Capra ibex. r)
 Erinaceus auritus. r)
 Mioxus avellanarius.
 Glis.

quercinus.

Sciurus vulgaris.

- 3) Specie marine che frequentana le nostre coste.
- † Delphinus delphis.
- 4) Specie marine che appariscono accidentalmente alle ostre coste ed assai di rado.
- + Phocaena communis.

Tursio truncatus.

† Physeter macrocephalus.

Gruppi delle specie relativi all' utilità o danno che arrecano.

- 1) Specie domestiche utili.
- Canis familiaris, e sue
- Felis domestica, e sue varietà.

- * Sus scrofa e sue var.
- * Sus Siamensis (4)
- † Equus caballus, e sue

Equus asinus, e sue var.età ed ibrido.

- * Bos taurus, e sue run
- * Ovis musmon, e ser
- * Capra hyrcus.
- * Lepus cuniculus.
- * Cavia porcellas.

2) Specie di cui si ulilizzano le pelli.

Tutte meno i cetacei di cui si adopra soltano i grasso, e meno le specie a certi generi spettanti, cioè fispertilio, Rhinolophus, Sorex, Crocidura, Arvicola, Crompus, Mus, in causa della loro piccolezza, o perchè destan nel volgo certo ributtamento.

8) Specie commestibili comunemente o solo per cette classi.

Quelle che nei differenti gruppi sono segnate con asterisco * vengono da tutti mangiate.— Quelle che intra di asterisco sono segnate con croce † servono di cibo a pochi, ed in certi paesi soltanto.

4) Specie dannose ai polli, al pesce degli stagni, di biade, ec.

Canis vulpes.
Martes Foina.
† Lutra vulgaris.
Talpa europaea.

Sorex araneus.
Mus; le varie specie à
dicale nel Prospelles
stematico.

(4) Da me introdotto nelle provincie nostre l'anno 1822 e proppto in esse per più enni. Non m' è noto se si seguita la di lui utile propgazione.

PROSPETTO RIASSUNTIVO

timostrante il numero degli ordini, delle famiglie, delle sotto famiglie, dei generi e delle specie dei mammali finora osservati nelle provincie venete, in relazione all' Index Mammalium Europeorum pubblicato dal principe C. L. Bonaparte, negli Atti della sesta riunione degli scienziati italiani, pag. 827. Milano 1845.

•			P amiliae		Sublam.		Genera		· Species	
ord.	ÌI.	Ferae.	N.°	4	N.°	· в	N.°	10	N.°	45
	III.	Pinnipedia.		4		4	*	2	*	2
-	IV.	Cetae.	,	2	>	2	*	4,	•	4
	V.	Belluae.		2		2		3	•	3
	VI.	Pecora.		2		3		6	>	7
	IX.	Cheiroptera	B. »	4		4		7	*	8
	X.	Bestiae.		3	•	8	*	3	*	6
, * X I.	Glires.	*	4	*	4		7		15	
	•	N.°	19	N.°	22	N.°	44	N.°	60	

Le specie viventi in Europa sono N. 218. Di queste vennero finora osservate in Italia N. 92, e nelle provincie venete N. 60.

BIBLIOGRAFIA.

Gli autori che pubblicarono cataloghi dei mammien nostrali sono, il Martens: Reise nach Venedig, 1824, p. 394; Lanzani, Pantografia vicentina, 1834, p. 65; Catullo, feognosia delle provincie venete, 1838, p. 152; Contarini, Fenezia e le sue lagune, 1847, p. 157.

Illustrarono qualche specie separatamente: Scortezgna, 1802 (D. Phocaena); F Cuvier, 1813 (Ph. monacum Savi e Selys, 1889 (Arvicola Savii); Nardo ed Heckel, 1831 (Ph. macrovephalus).

D. NARDO M. e.

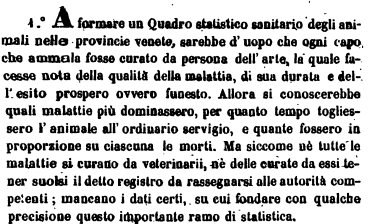
(Continue).

CENNO

SULLO

STATO SANITARIO DEGLI ANIMALI DOMESTICI

NELLE PROVINCIE VENETE



2.° E come è inutile di ricordare qualmente eziandio in queste provincie gli animali soggiacciano alle diverse malattie solite a dominare per tutto, sieno esse interne od esterne, generali o parziali, infiammazioni, idropisie, verminazioni, nevrosi, flussi intestinali ec. ec., più o meno frequenti nell' una o nell'altra spezie, in questa o in quella stagione, e in questo o quel luogo, secondo le relative cause o circostanze atte a produrle; noi dobbiam limitarci a

toccar ciò che ogni specie d'animale ha qui di pertiche in conto di malattie comuni, e quali n'ha di proprie a medesima.

8.º Il cavallo, oltre la lunga serie delle comuni mistie (N. 2), di cui più degli altri animali ha frequente e il tem e quella gonfiezza edematosa o inflammata, che si steste sotto del ventre detta volgarmente-intavolatura, e di ana perigliosa, perchè volge in breve a termin funesto, h la peripneumonia: e in comune col bue di più frequente hib paraplegia, e più letale la nesritide : di particolari a sè sesso fra i mali esterni ha la talpa o testudine in cima alla test per botta o forte pressione di fornimenti; le ulceri dett guidaleschi in fondo al collo dove comincia il dorso, per offesa di sella male adattata; la lupia al gomito per la conpressione dell' estremità de' ferri, quando si corica alla gasa delle vacche; l'incapestratura per la cavezza che pas. dietro le gambe anteriori ; le varie fatte di soprossi, el aresti o induramenti linfatici lungo le membra, dai veteinari distinti eziandio con propri nomi ; i diversi mali del piede, tra cui specialmente lo spurgo di materia corrosia, massime in quelli carichi di molto pelo; e il rinfondimento per infiammazione de' vasi sotto dell' unghia, che si spessi lascia conseguenze funeste.

Di più particolari a sè stesso il cavallo ha pur non à rado quegli sforzi d'articolazione o reumi non ben temnati, che si appellano comunemente doglie vecchie; e quelli flussion d'occhi od ottalmia periodica nomata luna, più frequente in quelli allevati in siti umidi, che si erede anche ereditaria: così pure quel morbo chiamato capostermo pazzia; e quell'asma che, sebbene comune eziandio ad atri animali, nel cavallo più propriamente si dice bolsaggio. Nè sconosciuta in queste provincie è quell'infermità, che

stri dicelfettre puritiera, ad altri tifo, la quale allevolte ogle molti individui ad un tempo, e non manoò di dare: ospetti di contagione.

Fra i centagi poi accertati il cavallo vi ha la sua stiriai, la sua scabbia, il farcino o sia mal del verme; il moccio
en francese vocabolo detto morvo, e con altro italiano citurro; sebbene questo dinoti più propriamente il male pur
ontagioso, che assat spesso affligge il cavallo fra il quarto
nno ed il quinto, adenite che volgarmente appellasi stranuylioni. Oltre questi contagi suoi, il cavallo ne ha pure in
omune con altri animali (N. 9).

L'asine e il mulo hanno infermità somigliavoli a quella. el cavallo, ma in generale più rare, essendo dotati di temeramento più rebusto. Il moccio che nel cavallo è cronice, 1 essi, ove gli assalga, si mostra acuto.

4.º La specie bovina de' maii ordinari (N. 2) tra gl' inammatori ha di più particolare a sè stessa quella costipaione insistente detta in alcuni luoghi dal volgo mal dell' amio : e in comune col cavallo più frequente che gli altri
nimati tra la nefritide e sia inflammazione de' reni, per lo
iù di esite funeste. Ne' buoi spesseggia eziandio l'ematuia, che in certi troghi e in certe stagioni coglie anche paecchi individui mello stesso tempo: non rara la glossitida
el cerpi asprì e taglienti che si prendono in bocca; e nè
ache la trappantide o meteorismo per uria sviluppatasi mel
anule degli alimenti (N. 5):

Fra i mali esterni, più frequenti dhe helle altre aperie; ella bovina sono le matte massime ella testa pei colpi di orna; e per la stessa cagione unche le ernic. Ne' buoi lavoratori hon sono rare l'emortroidi, e non facili a cedera: tenche hell ordinaria, mostrasi però alle finte ezimadio in meste provincie la cost detta munici benerus; che nel viro serie 111, T. IV.

sospettasi dall'aumentato incitamento ella copan, e le morto si conosce per molti grasselli o bitorzoliai anna: chiati a guisa di grappoli sulla pleura, sui polmoni, tri i mediastino, ec. ; la quale vuolsi ereditaria e resistente fara ad ogni rimedio.

Di attaccaticcie la specie bovina, oltre la suafiriai ela scabbia, ha la si terribile ungarica febbre, per alcui per detta tifo, che si è ora scoperto muovere in origie dale steppe della Russia; e per buona sorte mediante le saurite cantele che si osservano, capita qui assai di ralo le polmonea già terrazzana anche di queste provincie, manca di rapire in un luogo o nell'altro; soprattatte monte, pressochè ogni anno buon numero di vittime. Expon tante, ne va pur mietendo exiandio quel male o arbonchioso o simile a carbonchioso, che uccide in si loctempo, e chiannasi mitzone o mal di milza, perche alten di preferenza quest' organo. Anche il bue ha contagino mune con altri animali (N. 9).

5.° La pecora ha frequente la state quell'affenore i capo detta insolazione o colpo di sole, e volgarmente ma, ne' siti umidi le idropisie; e quella massimamente della pur cachessia o marciaja, che suol prenderne molle issime. Ove mangi in abbondanza erbe leguminose, a paro de bue (N. 4), facilmente soggiace alla timpanitide. Gli andi più che altri animali, soffrono l'idrorachitide o idropisat articolazioni. Qui però non odesi che meni guasto que l'affesion cerebrale chiamata vertigine, che in altri lect regna cotanto. Il vajuolo pecorino per buona ventura pur molto raro; sviluppandosi allora soltanto che il malgurato accidente ne porti il germe d'altronde. La pecusoffre talora, segnatamente ne' siti e tempi aridi, un accartocciamento dell' unghia che la fa zoppicare, e sembra de tocciamento dell' unghia che la fa zoppicare, e sembra de soltante che il malgurato accidente ne porti il germe d'altronde.

accatiocio. Essa di contagiosi, oltre questi due mali, ha la ua ftiriasi e la sua scabbia, che tanto danneggiano la lana, ve non si usino le debite cure: e ne ha eziandio in comule con altri animali (N. 9).

La capra soggiace a simili malattie; ne viene però colta issai più di rado.

- 6.º Il porco delle malattie ordinarie (N. 2) suol avere, senchè non frequente, più impetuosa l'angina. Ha di proria quell'espulsione di macchie rosse detta vajuolo, e quel'altra detta morbillo, che talvolta e in qualche tuogo si
 nostramo nell'età giovanile, senza recare però molto danno.
 lè comune si vede negli animali allevati in queste provinie quel merbo incurabile chiamato lebbra o grana, che renle poco solubri e poco saporose le carni, e di breve duraa il lardo; e può essere ereditario. Anche il porco ha mali
 contagiosi comuni con altre specie di bruti (N. 9).
- 7.º N cane soffre, non meno che altri animali, infermità li varia specie: noi però qui ricordismo soltanto la sua scabbia piuttosto insistente; e il suo rantolo o moccio, detto anche mele de' cani, che non di rado ne coglie molti nel tempo medesimo, e ne fa tristo governo: e l'idrofobia che da esso viene ad ora ad ora col morso comunicata anche ad altri animali che ne periscono (N. 9).
- 8.º Tacendo i mali ordinari ad altri animali, i polli, e in generale tutti i volatili di cortile, nelle venete provincie soggiacciono molto all' incomodo de' loro insetti, che li fa talor intristire; a quello della muda, che pur è una specie d'infermità; e, massime in tempi caldi e in luoghi scarseggianti d'acqua, eziandio alla pipita. Ed oltracciò van sottoposti a morie non ancora ben conosciute e determinate, che spesso quinci o quindi ne menano strage; come quella detta dal volgo mal del fasol, per l'apparenza di fagiuolo

che in agen prende l'occhio, e ma altre che altre note i taccato ed ammollito il fegato.

- 9.° Oltra i mali contagiosi propri delle singole guen zioni d'animali, ve n'ha di comuni a paracchie; e sei due fatte. Gli uni benchè portino il nome stesso, non siòmunicano che agli animali della medesima specie, la finali e la scabbia, diversando in ognana il parassito che n'e a causa. Gli altri poi si trasmettono anche ad animali di sei diversa, come il canero volante, che prende bue, por ra e majale; le afte, che prendono bue, pecora e caubba si ponno comunicar anche all'uomo : i mali carbochia atti ad allignare in quasi ogni specie d'animali e la mbia, la quale a pressachè tutte le specie d'animali assex caldo, e all'uomo stesso si può trasmettere, specialmen dal cane, che ne fa col morso l'inoculazione (N. 7).
- 10.º Tali sono in succinto i mali che nelle venete princie affliggono le varie specie dei bruti domestici. In dannosi de quali, i più distruggitori essendo i contrei ci qui già stabiliti come la fiiriasi, la scabbie, il farciso: moccio, il cimerro, l'idrofobia, la polmonea, e qualche carbonchioso; o che ad epoche diverse ci fanno irruziose come la febbre ungariez de' buoi, il vajuolo delle pecore, cancro volante, le afte; che direttamente non dipendoso è circostanze di suolo o di vielo; si può dire che questo peco di sua natura per gli animali domestici è piuttoso selubre.

GLULIO SAMBLI M. C.

INTORNO

ALLE SUPPURAZIONI BLEU

NOTA

DEL M. E. E SECRETARIO DOTT. GIACINTO NAMIAS

Nell'adunanza 26 luglio dello scorso anno ho indicao (1) che il sig. Schiff nella materia marciosa bleu separata lalla piaga di un canchero trovò il fosfato di ferro; e agjiunto essere probabile che il siero marcioso tinto in bleu o n verde, gemente dalle piaghe dei vescicanti di una idropica ion albuminuria da me curata, dovesse a quel fosfato il suo colore. Mi si presentò recentemente il caso di cangiare in ertezza codesta probabilità. Venne portata nelle sale a me issidate una ragazza anasorcatica negli ultimi giorni della ua vita, alla quale ho fatti applicare vescicanti sui piedi allo copo di diminuire l'esorbitante loro gonfiezza. Staccatasi 'epidermide e curata la piaga coll'unguento refrigerante, le ezze si colorarono in bleu, e conseguirono la medesima inta applicandole anche senza pomata. Ho mandati questi annilini al direttore della farmacia del postro grande ospelale sig. Cappelletto, raccomandandogli di eseguire sperinenti di confronto su alcune parti non macchiate del melesimo tessuto. Riporto qui le comunicazioni, che gentilnente egli mi ha fatte, deducendo indubitabile la presenza

⁽¹⁾ Vol. 3, Ser. 3 di questi Atti, pag. 726.

contemporanea di ferre e fosforo nelle macchie suttette. La fauciulla in breve mori, ne si poterono raccogiere k urine ch'essa inavvertitamente perdeva da quando entre n ospedale. Nella sezione del cadavere vidii i reni attobite con apparenza lardacea, come nelle più avanzate deguerazioni del morbo di Bright; ritengo dunque che vi fosse anco in questo caso, come nell'altro accennato, l'albuninuria.

Leggo ora un articolo del Nelaton (4) sulla supparazione azzurra, il quale attribuisce questa e la voie alla materia colorante della bile, tingente pure in vade, a suo avviso, il meconio dei neonati, i flussi intestinali ecc. fn 'una grave itterizia ho or ora vedutan pure la marcia separata dalla piaga di un vescicant aperto all'epigastrio del colore verde porraceo promi della bile densa, differente dalla tinta bleu o verde chiara riscontrata nelle donne idropiche, di che ho fatto paroli Nella mia ilterica la materia biliare colorava la cute e k membrane sierose (come nella dissezione del cadavere a assicurai) per la sua presenza nel sangue, e doveva quinde manifestarsi anche nella marcia i cui principi scaturiva da quello. Ma ció che in simili congiunture accade, not menò che nel passaggio della bile a tingere il mecone o le feccie, non può estendersi alle suppurazioni verdi e bleu di ammalati in cui mancano lo spargimento bilare e il morbo epatico. Il fosfato di ferro capace di dare alla marcia quella tinta fu in essa discoperto colle indagini chimiche.

⁽¹⁾ Annali di chimica applicata alla medicina del Dott. Giovanni Polfebbraio 1859.

N. 1. Reazioni sulle macchie quali si trovano sopra il tes-

L'acido tannico vi produce una macchia nerastra.

Lo solfo-cianuro potassico una macchia verdastra, ma che sopravversatovi un acido diventa rossa.

Il cianuro ferroso-potassico nessuna macchia, ma topravversatovi acido diventa azzurra.

Le stesse reazioni eseguite sul medesimo tessuto, ma fuori del limite delle macchie, riescono inerti:

N. 2. Reazioni sopra l'acido cloridrico messo a contatto delle macchie, e poi diluito.

 $\mathbf{Lo'}$ solfocianuro potassico arrossa immediatamente il líquido.

Il cianuro ferroso potassico lo rende subito azzurro.

L'ammoniaca versata fino al punto di neutralizzazione lo intorbida; feltrato resta limpido anche con l'aggiunta di solfato magnesico, ma nuova aggiunta di ammoniaca vi determina un precipitato bianco cristallino.

Lo stesso procedimento eseguito sulla tela non macchiata riesce affatto privo di ogni reazione.

N. 3. Reazioni sopra il liscivio dei sali rimasti dopo l'ustione della tela macchiata, ustione completamente eseguita col mezzo del nitrato potassico.

Lo solfocianuro potassico nessuna reazione. Egualmente il cianuro ferroso-potassico. N. 4. Reasioni sopra lo atesso liscivio, tua addiziotate à acido cloridrico per cui si disciolse in totalità anche il deposito esistente.

Precisamente identiche, ma più pronunciate di quelle al N. 2, come pure nessuna reazione si ottenne sul lisavie de sali rimasti dopo l'ustione del tessuto non macchiato, becchè addizionato di acido vioridrico.

Dal complesso di queste reazioni è indubitabile in presenza contemporanea di ferro e fosforo nelle matchie sudette.

CAPPELLETTO.

APPLICAZIONE DELLA CINEMATICA

alla curvatura di tutte le trajettorie descritte dai punti di un sistema piano invariabile

NOTA

DEL PROF. G. BELLAVITIS

- 1. Le notissimo che ogni movimento nel proprio piano di una figura invariabile si può considerare in ciaschedun istante come una rotazione intorno ad un punto fisso; sicchè, conoscendo le tangenti delle trajettorie descritte da due punti, si hanno con tutta facilità le tangenti di tutte le altre. Nulla di più naturale di estendere la considerazione a due, dirò così, istanti successivi, e trovare la relazione tra la curvature delle trajettorie descritte simultaneamente. Spero di rendere più facile questa teoria trattata dal Bresse e da altri geometri.
- 2. Velocità e turbazione del movimento. Non è gran tempo che si cominciò a dare esatta definizione della velocità nel moto vario, e mi ricordo l'opposizione incontrata, dicendo ch'essa non può esser altro che la derivata dello spazio rispetto al tempo; questa idea fu poi generalmente adottata: si divida lo spazio, ossia la lunghezza della linea

Serie III, T. IV.

percorsa da un punto pel tempo impiegatovi, il fimile di ul rapporto corrispondente al tempo indefinitamente derscente fino allo zero (cioè infinitesimo) sarà la velocità (Siccome della successione di tempi uguali noi non possimo formarci alcuna precisa idea, cost il predetto rapporto ma è altro che quello dello spazio ad un altro spazio percoro contemporaneamente da un punto, il cui moto assumiano per uniforme). La tangente di una curva è il limite della secante corrispondente all'arco infinitesimo. La vera e conpinta velocità di un punto non è data dal predetto rapporto numerico, bensì da una retta uguale a tal rapporto e paralela alla tangente della curva descritta dal mobile; cos la velocità veramente costante è quella del moto rettiline. Le velocità di un punto mobile, che successivamente viene u ec. sono dunque espresse dalle rette M M ec., il cangiamento dalla prima alla seconda di queste velcità (tenendo conto, oltre che della grandezza, della direzione) è espresso della retta Mu, purchè la diagonale condotta per M del parallelogrammo descritto sopra WI sia equipollente (parallela ed uguale) alla MT Questa maniera di esprimere la differenza di due relle MT M'T', che io immaginai fino dal 1832, è ora que generalmente adottata (Saint-Vennat, Cauchy, Grassman. Möbius, ec.). Il limite del rapporto del cangiamento Mo al tempo impiegato a mutare la velocità MT (limite corrispondente a tempo infinitesimo) io lo ho: detto turbazione della velocità, considerandolo come un fatto indipendentemente dalla forza acceleratrice, chè capace di produrlo; anche questa idea è ora adottata el'insegnamento di meccanica alla scuola politecnica sotto di nome di accelerazione. Si andò anche più ignanzi e com rispetto al tempo la derivata dello spazio dicesi velociti e

la derivata della velocità turbazione, coel la derivata della turbazione fu detta virtualità.

- 3. Esprimendo con MT la velocità e con MU la turbazione del movimento, e decomponendo nel solito modo la retta MU in una parallela alla MT 'ed in una MV perpendicolare, quest'ultima misura la forza centrifuga, e da essa si deduce tosto la posizione del centro di curvatura R della trajettoria MM'M" essendo
- (1) MR \(\sime \) MT . TM: MV ; il segno \(\sime \) di equipollenza sostituito a quello di equazione esprime che la
 MR ha la medesima direzione della MV normale alla
 curva.
- 4. Moto nel piano. Se tutti i punti di un piano tra loro invariabilmente uniti si muovono senza uscire dal piano medesimo vi sono infiniti punti il cui moto è in sulle prime rettilineo (cioè le loro trajettoriè banno contatto di 2.º ordine colle proprie tangenti) ed altri il cui moto è da principio uniforme: il luogo geometrico dei primi punti è un circolo col diametro OB, e quello dei secondi un altro circolo col diametro OA perpendicolare ad OB; questi due circoli si tagliano ortogonalmente nel punto O, ch' è il centro d'istantanea rotazione, ed in altro punto ti, il cui moto è nello stesso tempo rettilineo ed uniforme.
- 5. Infatti se O è il centro d'istantanea rotazione la posizione M' del punto M dopo il tempo t sarà espressa da $OM' \simeq \epsilon^{t+tc^2} OM + bt^2$; il primo termine del secondo membro di questa equipollenza esprime che il raggio vettore OM gira intorno ad O dell'angolo $t+vt^2$, ommettendosi le potenze superiori di t; l'altro termine bt^2 indica uno spostamento, il quale è infinitesimo di $2.^\circ$ ordine rispetto a t, perchè O è centro d'istantanea rotazione.

Le derivate prima e seconda della precedente espessione sono quando t = 0

Il ramuno (radice di meno uno) y della (2) indende la velocità MT è perpendicolare ed uguale ad Mi il che esprime la rotazione intorno ad O. Se veglesche la turbazione MU sia parallela alla tangente MT perciò il moto sia sensibilmente rettilineo, abbiamo

da cui risulta

$$OM \simeq \frac{OB}{1 + (p - 2c)y} ,$$

che attribuendo a p tutt'i valori reali esprime una em inversa di una retta, cioè il circolo di diametro OB 25 Invece i punti M, il cui moto è sensibilmente unione devono rendere MU perpendicolare ad MT, perce

$$(2c)^r - 1) OM + OB \simeq q \cdot OM$$

da eui

$$OM \simeq \frac{OB}{q+1-2cr} ,$$

che, a motivo dei valori reali di q, esprime il circolo I diametro

$$OA \simeq \frac{y}{2c} OB$$
.

I due circoli si tagliano nel punto U determinato da

ou
$$\simeq \frac{OB}{4-2c\sqrt{}}$$

al quale corrisponde la turbazione nulla: introducendo nella (8) si ha

rapporto ed una costante inclinazione colla retta MU, e lo unisce col punto U. Simil cosa ha luogo rispetto a virtualità (§ 2).

6. Quando si tratta di ricerche puramente cinematiche ssiamo supporre che il moto rotatorio sia uniforme, vale dire considerare il moto rotatorio come l'espressione 2) del tempo; in tal caso è c=0, e le precedenti rmule divengono più semplici. I punti che prendono un ovimento sensibilmente uniforme non sono più situati pra un circolo, bensì sulla retta indefinita OB; ed i inti di movimento rettilineo appartengono al circolo, il ii diametro OB \(\sime 2b\) noi ora segneremo con OU. acchè la (3) diventa l'equipollenza identica (5) U - OM + OU; il punto U può dirsi molto oprtunamente centro d'istantanea turbazione; dunque: uovendosi una figura piana con un molo rotatorio unifore ed un molo progressivo vario, esistono in ciascun istante ce punti fissi O U, tali che la velocità di ogni punto è perpendicolure e proporzionale alla sua distanza MO el centro d'istantanea rotazione 0, e la turbazione del oto di M è espressa dalla retta MU. Ne viene che tutti ounti della retta OU hanno moto uniforme, perchè la rbazione è perpendicolare alla velocità, e tutti i punti V el circolo di diametro OU hanno moto rettilineo, essen-) la turbazione VU parallela alla velocità. Considerando Atanto la forma delle trajettorie descritte dai punti M ediamo che la MO è la normale, e che se questa. MO contra in V il predetto circolo di diametro OU, ossia UV è la perpendicolare abbassata da U sopra MO,

(6) $MR \simeq (MO)^2 : MV.$

centro di carvatura 'R è dato da

- 7. Per determinare i centri istantanei di rotazione e turbazione basta conoscere i centri di curvatura B k delle trajettorie descritte da due punti M_1 M_2 del suma invariabile, giacchè le normali M_1 M_2 M_2 M_2 M_3 M_4 M
- 8. Nel caso del movimento epicicloidale, cioè se intera al circolo di centro D ruota il circolo, che ha il centro E e che tocca il primo nel punto Q, questo è il centro istataneo di rotazione; il punto E descrive un circolo C centro D, perciò determineremo V_1 col mezzo della
- (7) $EV_1 \simeq (EO)^2 : ED$ o della
 - (8) $OV_4 \simeq OD \cdot OE : ED$

che ne è immediata conseguenza, ed il punto V, sarà sera za più il centro d'istantanca turbazione U, essendoche il moto di E è uniforme, proprietà che spetta (§ 6) ai sera punti della retta OU; d'altronde al § 7 dicemmo che oli dev'essere perpendicolare alla linea dei punti O, la quale è il circolo fisso. Trovati i centri istantanei O U è facritissima la determinazione della curvatura di qualunque escicloide. — Per le cicloidi il centro D del circolo fisso e a distanza finita, perciò (7) il centro U di turbazione

Dincide col centro. E del circolo mobile. — Se invece na retta ruoti su di un circolo sarà E a distanza infinita,

(8) ci darà OU \(\sigma - \text{OD} \simes DO\), cioè il raggio DO el circolo fisso dee prolungarsi d'altrettanto fino in U,

1 guisa che DU \(\sigma 2 \text{.DO}\).

- 9. Un circolo di centro E può ruotare e strisciare su n circolo di centro D, in guisa che il centro d'istantanea otazione O sia un punto della retta DE differente dal unto di contatto dei due circoli; collo stesso ragionamento el \S precedente vedremo che determinato V_1 col mezzo i una delle (7) (8) il centro d'istantanea turbazione sarà osto sulla V_1 U perpendicolare alla DOV_4 ; questo non i dà niente di più di quanto dicemmo al \S 7, ma c'importa onsiderare il caso particolare che E sia a distanza infiita, cioè che il circolo mobile divenga una retta allora si a $OV_1 \simeq DO$, cioè $DV_4 \simeq 2DO$. Questa determinaione vale qualunque sia il raggio del circolo su cui striscia a retta, e perciò anche quando esso si riduca al punto. D.
- 10. Se forma parte del sistema mobile una retta M_1M_2 li costante lunghezza, i cui estremi percorrano due circoli lati, aventi i centri R_1 R_2 , il processo del § 7 dà per ogni posizione della retta i centri istantanei O U; col cui mezzo si trovano poi (§ 6) i circoli osculatori della eurva li Watt, e di ogni altra curva generata da un punto M_1 stabilmente unito colla retta M_1M_2 . Se alcuno dei moti circolari diventa rettilineo il centro d'istantanea turbazione U appartiene alla retta fissa; così nel cuso delle ellissi generate dai punti M_1 uniti stabilmente alla retta di costante lunghezza M_1M_2 che si muove tra le rette fisse M_1U M_2U , basterà innalzare a queste le perpendicolari M_1O M_2O , poichè il centro di turbazione sarà costantemente l'intersezione delle rette fisse; dopo di che ta-

gliata la retta MO in V col circolo di diametro 01 centro di curvatura R sarà dato della solita

- (6) MR \(\simes \) (MO)³: MV. Ad ogni punto M delelisse corrisponde adunque un osservabile punto 0 ;
 quale appartiene al circolo che ha per raggio la susomma o la semidifferenza degli assi dell'ellisse; U r
 centro dell'ellisse, ed essendo MU la turbazione del missi vede che un punto attratto da U in ragione diretta di.
 distanza descrive un'ellisse, e tutti i punti del sistema maservano le stesse mutue distanze, giacche l'intero sistema
 ha un moto rotatorio costante combinato con un moto pogressivo alternativo, nel quale la velocità procede come
 seni del tempo: singolare movimento, che forse ha quali
 applicazione nelle vibrazioni molecolari.
- 41. Consideriamo, per secondo esempio, una retta quale passi pel punto fisso D, nel mentre che un suo putto M2 scorre su una retta fissa M2U, sicchè un alipunto M di tal retta, il quale conservi una costante distaza da M4 descriverà la nota Concoide. Siccome il punt della retta, ch'è in D, si muove nella direzione DV così il centro d'istantanea rotazione O sarà l'intersezione delle perpendicolari DO M2O innalzate alle DM1 M1 poscia pel § 9 prenderemo OV1 \simple DO, cioè DV1 \simple 200 la V4U perpendicolare alla DV4 taglierà la retta fissa de centro istantaneo di turbazione U. Col mezzo di O ci U si determineranno nel solito modo i centri di curvalar di tutte le trajettorie descritte dai punti invariabilmat uniti con M2 e colla retta DM2.
- M₂ che scorra su una retta fissa M₂U (e potrebbe amb supporsi che fosse una curva), ed una retta LD, che senra passando sempre per un punto fisso D, s'innalzerà de

perpendicolarmente alla retta fissa la M₂O, che si ierà in O colla DO perpendicolare alla retta mobile; la DO si raddoppierà in DV₄ \simeq 2DO, e la V₄U. pendicolare alla DV₄ taglierà la retta fissa in U. — la costante distanza del punto M₂ dalla retta DL sia tale alla distanza del polo D della retta fissa, il punto mezzo di quella prima distanza descriverà una Cissoide, la quale si troverà quindi nel solito modo (§6) i raggi di rvatura. Simile costruzione vale se due rette stabilmente ngiunte scorrano passando per due punti, o strisciando due curve, ecc.

13. Curvatura degli inviluppi. Data una retta mobile M₂ nascono spontaneele ricerche del punto di contatto P I suo inviluppo, e del raggio di curvatura di tale invippo. La prima questione fu risolta in parecchi casi dal sig. Fergola, ed è facile riconoscere che P dev'essere il ede della perpendicolare OP abbassata sulla retta dal ntro d'istantanea, rotazione. Col calcolo delle equipolnze trovo la seguente costruzione: Il centro di curvatuva

dell'inviluppo della retta mobile M_1M_2 , il cui moto è tantaneamente determinato dal centro di rotazione O e al centro di turbazione U, è dato dalla $OS \simeq PO + UQ$, ssendo OP UQ le perpendicolari abbassate sulla retta robile; avvertendo che nel sommare le rette dee tenersi onto delle loro direzioni secondo i principii del metodo lelle equipollenze. Nel caso particolare della retta M_1M_2 i costante lunghezza mobile dentro di un angolo retto M_1UM_2 si ha $M_1P \simeq QM_2$, e $PS \simeq 3.UQ$.

14. Il precedente teorema può ricavarsi come caso particolare dall'altro per sè evidente. L'inviluppo di un circolo mobile ha lo stesso centro di curvatura S della trajettoria descritta dal suo centro E, e perciò esso si determina Serie III, T. IV.

(§ 6) mediante la ES \(\simeq \) (EO)²: EV, essendo V il podella perpendicolare UV abbassata sulla EO dal conditurbazione U. Per tal modo si ottiene anche la curtura dell'inviluppo di una curva mobile col centro di contatta E, purchè si noti che il punto di contatto P partiene, alla normale OPE abbassata dal centro discitanea rotazione sulla curva inviluppata. Nel caso de i sia a distanza infinita, sarà OS \(\simeq \) VO, che il si execcol § 43.

Annotazione. Nel continuo progresso della Maten. mi sembra che non si potrà sperare di conoscere e commare quanto fu trovato in ciaschedun argomento, ore a si adotti l'uso di citare tutte quelle memorie che, per puto si crede, vi si riferiscono: così, dopo aver indicate citate nei precedenti §§, aggiungo tutte le altre, cui aluzin parte io conosco.

- § 1. Bresse, Nuovo teorema sui movimenti piani. J. Ec.; techn. XX, 1853, xxxv, pag. 89...109.
- § 2. Bellavitis, Saggio di un nuovo metodo di Geom and Ann. del R. Lomb. Feneto 1835. V, pag. 244... 39
- § 2. Bellavitis, Metodo delle equipollenze §§ 413, 449. A. del R. Lomb. Veneto 1837. VII, p. 243...349.
- § 2-8. Bellavitis, Sposizione met. delle equipollenze §§ 151, 12. 167. Mem. Soc. Italiana, 1854. XXV, pag. 225...
- § 2. Transon. J. Liouville 1845. X, pag. 320 ... 326.
 - § 13. Fergola, Mem. Soc. Italiana, 1850, XXIX. Ann. Iv. lini 1852. III, p. 195.
 - Chasles, Bull. Férrusac 1830. XIV. Aperçu, etc. 1837. gina 548. J. Liouville 1845. X, pag. 156 e 204.
 - Magnus, J. Crelle 1831, VII, pag. 132. Sammlung von A gaben 1833, p. 353.
 - Olivier, J. Ec. polytechn. 4834, XIV, xxIII, pag. 85.

eton. J. Liouville 1838, III, p. 488.
canson. J. Liouville 1845, X, p. 448... 457.
mcent. N. Ann. Terquem 1848, VII, p. 64.
purnerie. J. Liouville 1849, XIV, p. 447... 450.
atelet. N. A. Terquem, 1850, IX, p. 443.
inich. Riv. Acad. Padova 1852. I, p. 444 e 4857, V, p. 482.
J. Crelle 1850; XL, N. 30, pag. 366.
annheim. J. Ec. polytechn. 1858, xxxvII, pag. 479... 190.
evret P. Méthodes en Géométrie, pag. 83.
amarle. Théorie géom. des rayons et centres de courbure.
rouhet. N. Ann. Terquem, XIII, pag. 280.
ilbert, M. Sav. étrangers Ac. Belgique, XXX.
ésal. J. Ec. polytechn. XXI, xxxvII, pag. 227... 271.

RELAZIONE

sul System elliptischer Bogen berechnet von J. G. Schmidt, Berlin 1842.

Fra i principali sussidii nelle applicazioni del calcolo leggiono contarsi le tavole numeriche, importa quindi conoscere dove si trovano ed aver pronto il modo di adoperarle; credo perciò non inutile dir poche parole intorno alla succitata opera che sta nella biblioteca dell' Istituto. Essa dà il valore della seconda trascendente ellittica detta anche la funzione epsilon. In un'ellisse col semiasse maggiore = 4, ed il minore = b, la lunghezza v dell'arco, che comincia nell'estremo dell'asse minore e termina nel punto, ha che l'ascissa x (distanza dall'asse minore) è la funzione epsilon. Dicesi angolo modulare l'angolo θ , che ha il coseno = b, e il cui sen $\theta = c$ è l'eccentricità dell'ellisse detta il modulo, l'argomento φ , della funzione è d'ordinario l'angolo, che ha il seno = x; ma nelle tavole di

cui si tratta si prese invece per variabile indipendente la quale è segnata colla lettera a), sicchè è

$$v = \int \sqrt{\frac{1 - c^2 x^2}{1 - x^2}} \, dx = \int \sqrt{\frac{1 + b^2 \frac{x^2}{1 - x^2}}{1 - x^2}} \, dx$$
che corrisponde colla eps_c $\varphi = \int \sqrt{\frac{1 + c^2 \sin^2 \varphi}{1 - x^2}} \, dx$

Le tavole di Schmidt danno v in funzione di x (suc. ta in a) e di b prese di centesimo in centesimo; neapma parte ogni facciata corrisponde ad un solo valore ed a tutti i valori di b (è da notarsi l'errore di p v=0 corrispondentemente a b=0); nella seconda; ogni facciata corrisponde ad un solo valore di b ed 2 quelli di x, perlochè le due parti contengono precisargli stessi valori di v; ciò può giudicarsi un' inutile r zione, sembrando che in una sola tavola potrebbero: le differenze dei due primi'ordini corrispondenti agli 3 scimenti di b e di x. Queste tavole sono comode per danno immediatamente l'arco d'ellisse in funzione da assi 2, 2b e della projezione x dell'arco sull'asse giore, nulladimeno mi sembra molto più opportuno di : rire la funzione ai due angoli heta ϕ , poiche le differzseconde si mantengono molto più piccole; sicchè rit... che il meglio sarebbe rendere più comune la tavoli. data dal Legendre nei suoi Exercices de Calcul, 4816. I e nel Traité des fonctions elliptiques, 4826. T. II, lin: dola a 7 decimali, come sono le ordinarie tavole trigon triche, ed aggiungendovi le differenze, senza le quali rix il dubbio sugli errori tipografici. Ecco come potrebbe de buirsi la tavola, adoperando invece di θ il suo complemto β (acciocche le differenze prime sieno tutte positi sen $\beta = b$ è il semiasse minore dell'ellisse cosi

en $\varphi = x$ è la distanza dall'asse minore dell'estremo delarco, che ha la lunghezza eps φ

Per ciaschedun valore di β la prima colonna contiene la eps corrispondente a ciascuna φ , e nella seconda riga la lifferenza Δ_{φ} Δ_{β} eps presa una volta rispetto a β ed una rispetto a φ ; la seconda colonna contiene una sotto l'altra le due differenze Δ_{φ} eps, Δ^{2}_{φ} eps rispetto a φ , e finalmente la terza colonna contiene le differenze prima e seconda Δ_{β} eps Δ^{2}_{β} eps rispetto a β .

Quel giovine calcolatore che si accingesse all'utile lavoro seguirebbe, io credo, opportuno consiglio ampliando alcun poco la tavola col dividere l'angolo retto in 100 parti eguali anzichè in 90, giacchè la divisione decimale, sempre opportuna, diviene opportunissima quando si deggiono adoperare le differenze seconde; nè sarebbe conveniente rendere più voluminosa una tavola a doppia entrata di un uso poco frequente.

La epsilon corrispondente a $\beta + \gamma$ ed a $\phi + \downarrow$ (essendo $\gamma \downarrow$ due frazioni di grado) si ottiene accrescendo quella corrispondente a β e ϕ della seguente quantità (che contiene anche le differenze terze le quali facilmente si deducono dalle differenze seconde contenute nella tavola)

$$\downarrow \left[\Delta_{0} - \frac{1}{2} \Delta^{2}_{0} + \frac{1}{3} \Delta^{3}_{0} + \downarrow \left(\frac{1}{2} \Delta^{2}_{0} - \frac{1}{2} \Delta^{3}_{0} + \downarrow \frac{1}{6} \Delta^{3}_{0} + + \gamma \frac{1}{2} \Delta^{2}_{0} \Delta_{\beta} \right) + \gamma \left(\Delta_{0} \Delta_{\beta} - \frac{1}{2} \Delta^{2}_{0} \Delta_{\beta} - \frac{1}{2} \Delta_{0} \Delta^{2}_{\beta} + + \gamma \frac{1}{2} \Delta_{0} \Delta^{2}_{\beta} \right) \right] + \gamma \left[\Delta_{\beta} - \frac{1}{2} \Delta^{2}_{\beta} + \frac{1}{3} \Delta^{3}_{\beta} + + \gamma \left(\frac{1}{2} \Delta^{2}_{\beta} - \frac{1}{2} \Delta^{3}_{\beta} \right) + \gamma^{3} \frac{1}{6} \Delta^{3}_{\beta} \right].$$

Così per esempio se $\varphi=14^{\circ},47751$, $\beta=11^{\circ},536^{\circ}$ alla 0,24201 09 dovrà aggiungersi (essendo

alla 0,24204 09 dovrà aggiungersi (essendo $169177 + \frac{1}{2}759 - \frac{1}{3}49 = 169540$, $-\frac{1}{2}759 + \frac{1}{2}49 = -355$, $38 - \frac{1}{2}6 - \frac{1}{2}4 = 33$ $167 - \frac{1}{2}14 - \frac{1}{3}1 = 160$, $\frac{1}{2}14 + \frac{1}{2}1 = 6$) 0,47751 [169540 + 0,4775 ($-355 - 0,48 \times 8 + 0,54 \times 2$)] + 0,537 ($33 + 0,54 \times 2$)] + 0,53696 [$160 + 0,51 \times 7$] = 0,00809 73 e si avrà 0,25010 82, che bene si accorda col valore dato dallo Schmidt per b = 0,20 el x = 0,25; sicchè non veggo alcun appoggio alla suppsizione di errore nel valore di eps (14°) quale sembra risitare dal confronto che l'autore tedesco fa a pag. 211.

INTORNO

ALLA VISITA ARTISTICO-ANTIQUARIA

FATTA DA UN'APPOSITA COMMISSIONE

AGLI STABILIMESTI

DIPENDENTI DALL' I. R. DIREZIONE DEL GENIO

Rapporto

DEL MEMBRO EFF. EMMANUELE A. CICOGNA



Il Comando di Fortezza di Venezia faceva conoscere alla Luogotenza delle provincie venete fino dal 20 ottobre del decorso anno 1858, che da questa Direzione del Genio avrebbe desiderato, che gli oggetti d'arte esistenti tuttavia qua e là in questi stabilimenti militari fossero sottratti all'ulteriore loro rovina, e venissero perciò riconosciuti, esaminati e classificati mediante una Commissione composta di persone dell'arte.

Accolta dalla Luogotenenza la proposizione, fu instituita la Commissione formata di cinque individui, cioè del Tenente-Colonnello del Genio barone di Scholl, — di Carlo Blaas professore di pittura dell' Accademia di belle arti, — di Luigi Ferrari professore di scultura nella stessa Accademia, — di Paolo Fabris socio d'arte e professore di ristauro — e di me come membro effettivo di questo Istituto.

Vengo ora a dare un breve ragguaglio della visita, dei in varii giorni del novembre e del decembre passati fere la Commissione a' luoghi spettanti al militare, e degli oggatti rinvenuti e delle misure proposte circa la loro conservazione.

I.— I primi esami furono sui dipinti a fresco sacri e pi-fani nel chiostro di santo Stefano, già illustre monsco degli Eremitani, ove adesso abita la Direzione del 661. Queste pitture, di mano del Pordenone e di altri della sescuola, sono in alquanto cattivo stato. Sono però descissme di essere conservate, anzi sottratte à maggiore destimento; la qual cosa consiglierebbe a trasportarne ... parte in tela per opera di qualche abile artista, affinche un pubblico stabilimento fossero consegnate. E questa par sarebbe tutta la facciata meridionale, che raffigura pu'': ed allegorie, lasciando intatta quella di fianco, che ricora soggetti sacri, come sono Adamo ed Eva scacciati dal Pradiso terrestre, il fratricidio di Caino, Cristo che appar « alla Maddalena, la lapidazione di santo Stefano, ed ali. 1 mano del Pordenone, già descritti dallo Zanetti e dal Vschini; due dei quali affreschi, in copia ad olio, cioè 13:mo ed Eva, e Cristo, e la Maddalena pendevano già dal pareti della sagrestia.

Un grande quadro a tempera rappresentante la Civissione di Gesù Cristo, e molte figure, che sembra del scuola di Giotto, sta in una sala superiore dello stesso minastero, che forse era ad uso di biblioteca. Esso è per itro molto deperito, e una nuova foderatura, una intelaisura e un ristauro analogo al merito del dipinto sarebbir necessarii.

Nella medesima sala trovansi otto quadri ad olio i minore grandezza. Il primo ha san Cristoforo col fanciali

esù: è di Leandro Da Ponte, e merita di essere accomosto. Il secondo un filosofo d'ignota mano; il terzo la Beata ergine col Bambino e due Santi, attribuito al Cignaroli; quarto è quadro di decorazione con un soggetto allegoco, vedendovisi Cupido, Ercole, un Centauro ed altro, tto a chiaro scuro, tranne il Centauro, che è in colori: utore ne è Antonio Zanchi. Gli altri quattro sono in tale ato, che non è prezzo dell'opera il descriverli, meno il onservarli. Inutilmente si è rintracciato se alcuno di queii quadri si rammenti dagli scrittori delle veneziane pitire. Nè è da sorprendersi, perchè tanto lo Zanetti, quanto ltri ommisero per lo più di visitare le stanze superiori dei ionasteri, i quali pur tenevano superbe e rare dipinture, he collo scioglimento delle regolari corporazioni uscirono i luce, e a carissimo prezzo talune furono vendute, senza he se ne conservasse almeno un elenco.

Nell'interno del chiostro poi esaminaronsi otto sepolrali monumenti, che de' molti, che adornavano ne' tempi ndati le pareti, rimangono tuttora visibili.

- 1.º Grande urna di stile gotico, bene ornata, contenente e ossa di Andrea Contarini doge celebre per il riacquisto di Chioggia, defunto nel 4382, con la sottoposta epigrafe, scolpita però in caratteri di stile affatto diverso, cioè del secolo KVII, mentre quella contemporanea, la quale in onore del loge era stata preparata, non vi fu mai posta per ordine dello stesso doge. Ho già pubblicata nel 4852 la scoperta che io feci dell' epigrafe contemporanea, la quale oggidi vedesi nel museo archeologico di San Marco.
- 2.º Altra urna racchiudente le ceneri di Domenico Molino, senatore insigne, e grande protettore de'letterati, morto nel 1635. Avvi scolpita la sua effigie sovrapposta e l'epigrafe relativa.

- 3.º Viviano Viviani, medico veneziano notissuo decolo decimosettimo, defunto nel 1648; ha sulla parezzo un cenotafio: imperocche le ceneri di lui furono nezin san Lorenzo, come dalle inscrizioni di quella chezin me raccolte ed illustrate. Era decorato questo cardal busto di lui; ma circa il 1820 fu trasportato nezin dell' Ateneo, ove pur oggi si vede. E quindi fu secci in quest'anno 1859 scrisse, vedersi nel Semir. Intriarcale.
- 4.º Vincenzo Gussoni, senatore, figliuolo di Fracchiaro per reggimenti, e per ambascerie pose a se visa. 4642 l'altra urna, che sta sopra il volto, che contro riva. Egli poi morì nel 1653, come dalla vicina la 1
- 5.° Ad altro Vincenzo Gussoni, figlio di Andra care, spetta il poco lontano monumento, cui soprasta la senatore, ambasciatore e procuratore di San Espassò all'altra vita nel 1654.
- 6.° L'urna antica di stile gotico sull' angolo delezi glia stessa ha fragmentata la epigrafe e rotto memi perchio. Da' manoscritti però e dallo stemma che sulla fronte si conosce essere stata eretta nel 1378; bile uomo Giovanni Soranzo del confine di san estra detto del Banco, perchè, siccome è noto, solena che i patrizii tenere banchi aperti, appellati banchi ta, cioè dove si pagavano e scontavano cambiali, puossi vedere anche il Lessico del chiariss. cavalieri Mutinelli. Devo però notare lo sbaglio di taluno, che essere questa l'urna di Antonio Cornaro professore perimamente lo stile gotico di essa non corrisponde alle in cui fioriva il Cornaro, che fu al principio del secoli poi lo stemma è Soranzo, non Cornaro. Da ultimo del bellissima per isculture di Antonio Cornaro, che nella perincipio del secoli del secol

a questo chiostro vedevasi, fu fino dal marzo 4825 pori in santa Maria della Salute, e collocata sulla parete a sacrestia minore a sinistra del coro.

- 7.º In una delle celle dello stesso chiostro è l'urna di lo Molin del secolo XIV, incassata nel muro.
- 8.º Nella vicina cella sta affissa nella parete un'altra la con epigrafe a *Jacopo Miani* defunto nel 1566. Quefu già senatore, del consiglio de' X, elettore di dogi, e ultimo procuratore di San Marco.

Questi otto monumenti saranno conservati ne' loro poprevio il ristauro di alcuni, e spezialmente di quello V. 6.

Nello uscire poi dal chiostro e salire il ponte si è osvato il basso rilievo in pietra d'Istria, che sta in mezzaa sopra il portone d'ingresso, e che rappresenta la marale figura di santo Agostino seduta, avente il libro della

Regola e due monaci agostiniani per parte in ginoconi. È necessaria la conservazione sul sito di un tale basilievo, anche perchè corrisponde al rimanente ornamendella porta. Anzi, essendone oggi impedita la libera vista una tavola dipinta, su cui si legge *I. R. Direzione del* 110, fu promesso che sarà tantosto levata, e posta o al sopra della scultura o a' fianchi di essa.

II. — Vicino alla caserma di santa Maria Maggiore è un go isolato, altra volta ad uso di confraternita, poscia di itorio in onore di Maria Assunta, ed oggi ad uso di stalmilitare. In questo è un quadro nel soffitto, del quale, per ere di niun valore, non si fece descrizione. Io ho ricoro questo oratorio nel Vol. III, pag. 465 delle Inscrizionarrando delle preziose memorie, e de' dipinti, e delle liture, che in quella chiesa di santa Maria Maggiore esivano.

- III. Grande lavamani in pietra di Verona, con incassature di marmo bardiglio, avente nel centro una stain di tondo in pietra arenaria rappresentante la Purità, velca nella caserma a san Nicolò da Tolentino. Ella è di buosa forma, ma ne è diminuito il valore da una spezzatura, che ha nel mezzo la vasca. Sonvi anche due affreschi nel cartile, ma di niuna considerazione.
- IV. La sala n.º 16 della caserma a san Salvator ha ornati, e bassirilievi di stucco, e pitture a fresco sulo sile del secolo XVI. Quanto alla parte architettonica e ornamentale è in istato sufficiente; ma quanto alle pitture sono esse in molte parti mancanti e deperite. Ad ogni molo merita tutta la sala un riguardo, e che si procuri, che ma ne avvengano maggiori danni.

La porta, che serve d'ingresso alla sala stessa, rici di ornamenti e fogliami, eseguita in pietra d'Istria, è del stesso stile del secolo XVI. È probabilmente architettu da Jacopo Sansovino, ordinatore anche del chiostro inteno, siccome già notava il Moschini a pag. 554 della Gibb 4814, vol. I. Deve quindi essere conservata, come pure le valve di noce di essa, le quali però reclamano in alcue parti una riparazione.

Di nessun pregio artistico è l'affresco del secolo XVI ritoccato nel secolo XVIII esistente sopra una delle preu del chiostro. Ma poichè vi è effigiata la instituzione del l'ordine de' Canonici regolari di san Salvatore fatta dal veneziano pontefice Angelo Corraro, ossia Gregorio XII. e da conservarsi.

V. — Anche nella caserma a' Gesuiti vedesi nel soppico della scala principale un affresco, che è in buonissimo stato. Rappresenta la Fede, e benchè sia dell'epoca della decadenza dell'arte, pure conservasi ove sta. VI. — Hannovi nella caserma di S. Cosmo alla Giudecca lue quadri ad olio nelle due stanze numerate 71, 72 che servono pegli ufficiali, ma sono que' quadri di nessun metto. Avvi pure un soffitto con lavori di stucco a fogliami, e puttini intrecciati. E questo è degno di conservazione.

Nella chiesa, che oggidi serve alla caserma, le pitture i fresco, che circondano tutta la cupola, e le pareti delabside, sono in gran parte deperite. Nondimeno non esendo prezzo dell'opera lo trasportarle in tela, si lascino come stanno. Pittori ne furono Paolo Farinato e Girolano Pellegrini, e vennero già descritte dal Moschini a pag. i7 dell'edizione 4797, vol. II.

VII. — Cinque quadri ad olio sono nel soppalco della ala della caserma di sun Giorgio Maggiore numerata 120, i quale sala serviva già per la insigne biblioteca di quei nonaci. Furono quelle pitture eseguite nel 1664 dai due rtisti lucchesi Giovanni Coli e Filippo Gherardi; e sono escritte in un apposito opuscolo a stampa nel 4668. Due nezze lune si veggono della stessa mano nelle pareti miori, e tanto quelli che queste sono in buona condizione. di questi dipinti, i quali rappresentano allegorie morali, ho ata notizia nel Volume IV delle Inscrizioni venezione, ve amplamente ho trattato del tempio e del monastero li san Giorgio Maggiore, spezialmente alla pag. 387, 389, 198, 645 ed ho osservato coll'esperto e veramente galannomo pittore, che fu Pietro Edwards, che quelle opere soo di qualche spirito, ma scorrette al maggior segno, di stie manierato, e in generale di merito assai mediocre. Giò nalgrado, la Commissione convenne che si conservino, poendovisi fare un qualche ristauro.

Abbiamo osservato inoltre:

a) nel soppalco della nobilissima scalea, opera di Bal-

dassare Longhena, un quadro ad olio di Velentino Lefevre, che rappresenta la scala di Giacobbe.

- b). Nell'atrio dell'antico refettorio, un grande qualco pur ad olio col martirio di san Lorenzo, opera di Gregoro Lazzarini, eseguita nel 4688, da doversi conservare, pren foderatura ed accomodamento. L'Edwards la trovan a merito, benchè gravemente annerita (Insc. Ven., l. c. px. 330 e 389).
- c) Nell'atrio stesso due grandiosi lavamani di roso i Verona benissimo tenuti.
- d) Nel refettorio, sala num. 33, un pulpito di marzo 5 Verona, anche questo bene condizionato.
- e) In altro luogo stanno quelle due statue di rame de rato sprimenti l'una Mercurio, l'altra la Nautica già cole cate sul cimiero delle due torricelle, allorquando nel tali e 1813 fu costrutto il molo semicircolare di muro, de venne sostituito allo steccato di legno nel portofranco
- f) Nel primo cortile è ammirabile il triplice ingresso è stile lombardesco, con colonne di marmo greco, e piasti impellicciati di breccia colorata. Di questo chiostro, endi nel 4516, continuatane in seguito la fabbrica, ho riportale i documenti a p. 323 nota 494 del citato volume.
- g) Nell'atrio numerato 34 grande quadro colla strate degl'Innocenti, lavoro di Federico Cervelli, Milanese. Questa opera vastissima era situata a tale altezza, e quasi di ricoperta di muffa, che nè Edwards nè altri avrebbe polisi osservarla, se non si staccava dal sito (l. c. pag. 330, 389). Staccata trovasi in pessimo stato, e tale che la Commissione giudicolla di meschinissimo prezzo.
- h) In questo stesso luogo è il medaglione, o quadro retondo con san Pietro in Vincoli liberato dall'angelo, opera di Giuseppe Patino da Siena, È in tale condizione, per

renderebbesi inutile ogni foderatura e ristauro. Fu già notata da me alla pag. 330 del citato volume.

Fu osservato di passaggio, che alcune statue di decorazione alla scalea summentovata furono levate per ordine del u maresciallo comandante Gorgotzki, e collocate nel giarlino del suo palazzo a san Barnaba. Di queste statue in generale io avea parlato alla pag. 379, note 344, 343 del volume predetto, accennandone gli autori.

VIII. — Due grandi quadri affresco si sono veduti nella sala superiore del magazzino dei letti a Santa Maria della Misericordia, la quale in altri tempi era una delle sei grandi confraternite, architettata da Jacopo Sansovino: quei quadri sono dalla Commissione giudicati di mano di Domenico Tintoretto. Uno esibisce la sacra famiglia con due santi; altro la Trinità. Il primo è in sufficiente stato; il secondo molto guasto nella gloria. Si è conchiuso doversi riportare e l'uno e l'altro in tela per una migliore conservazione.

È magnifico poi il portone di marmo di Verona, otto piedi largo, e sedici alto, sormontato dal busto in marmo di Carrara del benefattore di questa confraternita Lodovico Bruzzoni con la sottoposta epigrafe recante l'anno 4679 scolpita in mezzo a ricchi ornamenti dello stesso marmo. Questo portone serviva d'ingresso ad una minore stanza vicina, già detta l'Albergo. La porta poi della scala è osservabile, perchè fiancheggiata da quattro colonne di greco con piedistalli relativi. È assai decente eziandio la lapide al guardian grande Domenico conte Viola postagli nell'anno 4788 da' confratelli per le sue benemerenze verso il sodalizio. La sala in fine da ogni parte è dipinta con architetture a chiaroscuro dello stile del secolo XVI, in cui tutta la fabbrica fu eretta. Tali architetture sono collocate fra gli

intervalli delle finestre, ed hanno pure a fresco sparsi qui e là effigiati i dodici profeti maggiori con un motto sono posto ad ognuno, tratto dalle sacre scritture.

Cinquanta colonne coi loro piedistalli di pietra d'Istra si veggono nella sala inferiore, gran parte delle quali sorreggono l'impalcatura della superiore. Tutto è di otimo stile, e tutto degno di ogni cura per la sua conservaiore. Anzi la Commissione mostrò desiderio, che un locale cos magnifico abbia una più nobile destinazione. Si sa già, de gran parte de' marmi del superbo pavimento, onde era coperta la sala superiore fu trasportata a decorare la sia dell'antica biblioteca di San Marco, ora addetta al rese palazzo.

- IX. Sta sopra la porta esteriore della chiesa, che fu di santa Marta, ora magazzino militare, un basso rilievo rappresentante santa Marta circondata da monache. È di petra d'Istria, ad eccezione della testa della santa: scultura del secolo XIV-XV. Trattossi di levaria dal sito, e depositaria nella chiesa di san Nicolò poco discosta, perchè la solennità della santa si celebra oggidi in quella chiesa.
- X. Sparse sono per l'antica chiesa di sant'Elena, dele quale ho parlato nel volume III delle Inscrizioni, ora magazzino militare, alcune pitture a fresco di angioletti e di stemmi probabilmente di famiglie benemerite di quela chiesa e del monastero, ma non hanno alcun pregio artistico. Bensi è di bello stile gotico a pian terreno (giacchioggidì il locale è diviso da una impalcatura) una porta di marmo d'Istria, rettangola, collo stemma della Religioso Olivetana, larga all'incirca 4 e alta circa 7 piedi. Potrebbe altrove trasportarsi. Essa serviva d'ingresso ad una delle cappelle laterali.
 - XI. Nel magazzino delle polveri, ossia nella chiesa.

che fu dedicata al Santo Spirito, e prepriamente nell'atrio di essa fianchessiano la porta, che metteva nell'interne di quelle, due monumenti sepolerali di ottimo stile del secolo XVI con colonne, fregi, stemmi, urma sovrapposta ed epigrafe nel centro. Sono quindi degniesimi di conservazione, .e, se fósse agevole, dovrebbero trasferirsi in altra chiesa aperta al culto. Uno è a Filippo Tron già ambasciatore di obbedienza a Giulio III nel 4550, poscia procuratore di San Marco nél 4554 e ballottato doge nel 4556: moriva nello stesso anno 4556. L'altro è ad Antonio Valier, il quale dopo avere sostenuti più officii nella repubblica, e specialmente quelli che riguardavano la conservazione della laguna, pose a sè vivente nel 1559 quel monumento. Passò poi all'altra vita nel 4569. Una grande messaluna lavorata a musaico, rappresentante l'Eterno Padre, con l'epoca in un angolo di essa in numeri arabici 4547, abbiamo veduto sovramosta all'architrave della porta auddetta. Può facilmente venire trasportata altrove, essendo mobile, non aderente alla muraglia. È poi in ottimo stato, e non richiede alcuna riparazione.

XII. — Sponda di pozzo di bella forma del secolo XV, ornatissima d'intrecciati rami di quercia, racchiudenti teste umane in alto rilievo, tutta di pietra d'Istria trovammo in un luogo terreno del Forte di san Pietro. Esaminata da me scopersi nella parte inferiore uno stemma diviso da una banda da sinistra a destra, caricata di tre uccelli, avente due stelle, l'una nella parte superiore e l'altra nella inferiore dello scudo, che è sormontato da un leone tenente fra le zampe il sole. Non esitai punto a conoscere essere questo le stemma della famiglia Bardani, della quale ho già scritto in più siti dell'opera mia. Abitava tale famiglia nel confine di san Marziale sulla fondamenta del rivo del-Serie III, T. IV.

la Hensa, e vidicin quella casa fino dal 4843 simifiatema spenda di rosso di Verona, e un Javamani belian nell'appartamento superiore con integli levoratives: Ane del XV. Usel già da questa schiatta Lodosico bous che nel 1509, nell'occasione della lega di Cambra da provveditore in Mirano, Stiano ed Oriago, entrò infat. con miglinja di cavalli e guastatori, indi-pessò a lapsampiero, ove fu in una mischia gravemente fem w avendo mai abbandonato il fianco del prestantisso norale Andrea Gritti. Per questi ed altri suoi mait tempo di quella guerra, fu nel 1510 eletto a cardgrande della repubblica; morto essendo nella carici e no appresso 1811. Come la spada, seppe esti mancio la penna, ed abbiamo di suo a stampa il libro intidito : bella e dotta difesa delle denne in verso e in premissier Luigi Dardano gran cancelliero dell'illustrasenato vinitiano contro gli accusatori del sesso la 1 un brebe trattato di ammaestrare li figlimoti. Veneziali: 8.º Opera curiosa e che per le storielle che vi sarra tdonne dell'antichità è posta dai bibliografi anche reclasse de' novellatori italiani.

Fornita la visita, e l'accurato esame di tutti gi etc. ti oggetti, alla maggior parte de'quali si è posto un via approssimativo, avuto riguardo afio etato loro attude espesa pel loro accomodamento, e pel loro eventuale porto, il signor Tenente Colonnello barone Scholl, agentilissimo e intelligente anche di belle arti, e affezionalla nostra città, osservava che parecchi de'monumenti esper tal modo fissi a luogo da non poterne essere runce daltrove trasferiti, se non con grande stento e magnetispendio; e tali altri poi non sarebbero amovibili sear totale loro deperimento. Quindi doversi lasciare, e cui

tenta custodia e col diligente ristauro procurare la più lunga loro durata. Quanto poj a quelli che levarsi ponno senza grande difficoltà, il signor barone e la Commissione con esso, per favoreggiare l'arte e il patriottico zelo della città, statuivano di proporre, che vengano collocati in luogo acconcio si per guarentirli da ulteriori lesioni, e si perchè, conceduto dall' Autorità militare l'adito al pubblico, possa l'esame e lo studio loro tornar utile agli artisti ed agli amatori della veneta storia. E questo luogo esser potrebbe l'isola di san Giorgio Maggiore. Imperciocche per le pitture adattata sarebbe la grande sala dell'antica biblioteca, ove già stanno i sopraddescritti sette quadri; e quanto agli oggetti di scultura, attesa la loro gravità, opportuno riuscirebbe l'atrio N. VIII. E qui un suo desiderio manifestava il signor barone, che in quest'isola venissero riposte auche quelle armi storicamente memorabili, che trovansi presentemente nell'Arsenale di terra, e che restano sconosciute per la situazione troppo appartata di quel memorando stabilimento. Un museo militare, che si andasse per tal guisa attivando, offrirebbe senza dubbio un nuovo motivo di comune interesse, e maggior lustro alla città di Venezia.

1.35

.

•

`

.

ADUNANZA DEL GIORNO 20 GIUGNO 1859.

Il vicesegretario continua la lettura della meoria del m. e. prof. Bartolommeo Bizio intitolata: ppello agli ultimi studii razionali e sperimentali torno alla porpora degli antichi. — Questa lettura, te costituisce la seconda parte dell'annunziata meoria, verrà colla 1.º parte pubblicata negli Atti.

Il vicesegretario legge parimenti: Alcune osseruzioni intorno ai bachi da seta e agli altri lepidotteri,

el sig. Gio. Batt. Baseggio di Bassano.

Tali osservazioni hanno per iscopo di mostrare le l'attuale malattia dei bachi non si può, ne si deve edere proveniente da epidemia, non da mancanza sufficienti diligenze, non da speciali metodi delallevamento, perchè nessun metodo valse, come n valsero i misti, come non valsero nè l'isolamento, le sementi venute dai più lontani paesi.

Perciò il sig. Baseggio opina doversi credere malattia effetto di particolare influenza cosmicollurica.

A provar tale assunto il sig. Baseggio estese le ne osservazioni nel 1857-58 in campo più vasto, oè alle varie specie dei lepidotteri che popolano i onti del Bassanese. Per quelle osservazioni gli riuscì provata la mancanza, in quel paese, delle secie comuni per lo passato delle farfalle diurne, crepscolari e notturne, che viene enumerando; da conchiude, non il solo baco da seta essere stato colto dalla malattia, ma sì bene tutto l'ordine dellepidotteri, e poichè trattasi d'una malattia generale a quest'ordine, generata da influenze cosmico-leluriche, opina non sarà bastevole a vincerla nè il cabiamento delle sementi, nè la possibile diligenza del metodo dell'allevamento, ma si dovrà unicamente sperar dalla natura e dal tempo, e non dagli uoma la cessazione di sì gran flagello.

Il m. e. dott. Zanardini avverte, che la scarsem od abbondanza e in certe annate perfino la semparsa d'alcune specie di lepidotteri venne in qui tempo osservata, sicchè il fatto accennato dal se Baseggio non sarebbe nuovo nè straordinario. — la ogni modo non potrebbe avere relazione assolub coll'attuale malattia del baco da seta, perchè avenute tanto prima come dopo. Per ciò che riguarda le alterazioni patologiche descritte dall'autore in debichi da lui anatomizzati, crede il dott. Zanardin costituire tali osservazioni fatti troppo scarsi e parziali per trarne da essi il corollario francamente espresso dal sig. Baseggio, esser cioè attualmente non solo il baco da seta, ma tutti i lepidotteri in generale inquinati da malattia.

Il segretario propone, e l'Istituto assente, de la momoria del sig. Baseggio sia data ad esaminare alla Commissione pei bachi da seta.

ADUNANZA DEL GIORNO 24 LUGLIO 1859.

Si legge una relazione del prof. Domenico Tuzza: Della formula proposta da Raukine per rapesentare numericamente la relazione fra la tensione, volume e la temperatura nel gas acido carbonico, e sarà pubblicata nelle seguenti dispense.

Poi si legge una memoria del m. e. cav. Zanteschi intitolata: Pensieri di filosofia razionale.

Il s. c. dott. Pietro Ziliotto legge il seguente pporto sull' opera: Das Gesetz des menschlichen achsthumes und der, unter der Norm zurückgeiebene Brustkorb, als die erste und wichtigste Ursae der Rhachitis, Scrophulose und Tubercolose, von ranz Liharzik. Wien 1858. — Sulla legge dell'acescimento del corpo umano e sull'angustia del toce considerate quale causa prima e più importante lla rachitide, della scrofola e della tubercolosi.

V'hanno, anche in medicina, dei libri nuovi di cui basta itolo ad invitare o a distogliere dalla lettura. Così il solo plo dell' opera testè pubblicata dai dott. Libarzik di enna m'avrebbe invogliato a leggeria, quand' anche l'Istituto non me ne avesse dato l'incarico. Godini mole fin d'ora, di poter dire, ch'io sono rimasto tauto costan del testo, quanto la mia curiosità sarebbe stata giustificati dal frontispizio:

Il dott. Liharzik intese dunque a dimostrare coa queslibro, che l'angustia del torace è la prima e più importatcagione della rachitide, della scrofola e della tubercoles.

L'opera sua, lasciata da parte la prefazione, comada con un diffuso discorso sull'accrescimento del corpo una dentro e fuori dell'utero: poi tratta distesamente la assegrafia della rachitide, della scrofola e della tubercolosi; pasa quindi all'anatomia patologica, e da questa all'exiologia: e termina con una serie di tabelle, nelle quali sono indirati. risultamenti delle misure prese dall'autore stesso o di alli di teste e di toraci, in diverse età della vita, in uomini en donne, non che in soggetti sani e ammalati o di rachibie o di tubercolosi, o di scrofola.

Dalle osservazioni e dai confronti fatti dal dott. Liazik sull'accrescimento del corpo umano risulterebbe di tutti gli uomini, senza divario di sesso, crescono, in neone di spazio e di tempo, ad un modo, e che non si disuguono gli uni dagli altri se non per differenze originario connate, onde il processo dell'accrescimento starebbe potenzialmente nel germe, conceduto pure, che la madre suolo, il nutrimento, l'educazione, ec. contribuissero, come che fosse, a informarlo.

Nella nosografia sono additati i segni proprii della rechitide, della scrofola e della tubercolosi così nell'infanza come nell'età successive. Fra i quali segni il nostro autordistingue l'angustia del petto, perchè eminente, costante e comune, nelle stesse loro fasi diverse, alle accennate tri infermità.

Egli allega i fatti di anatomia patologica più confacenti la tesi, che la ristrettezza del petto abbia la prima parte ella genesi delle tre malattie.

E poiche il dott. Liharzik parteggia per'la teoria delle 'asi sanguigne, così egli accenna, che principalmente la ranitide, la scrosola e la tubercolosi derivino da una condione speciale e propria del sangue, a costituire la quale e le potenze noceoli alla respirazione ed alla nutrizione. Dopo di che egli onchiude: la cagione precipua della rachitide potrebbe en essere la piccolezza relativa del polmone, onde una ebole nutrizione, ed una superfluità d'acido e d'acqua; la rofola e la tubercolosi del pari potrebbero bene prendere rigine da polmoni relativamente piccoli, onde una esubeanza di materie plastiche, le quali si arrestano ad un grado iferiore di metamorfosi, e sono rese più congulabili dalacido prevalente; ma finchè tali singole cause non siano nninamente ammesse od escluse doversi tenere per cagion rima e più importante della rachitide, della scrosola e della ubercolosi l'angustia del petto, la quale è indivisibile da tali tati morbosi ed è provata da molte e molte misurazioni.

Le quali misurazioni, come più sopra io diceva, sono egistrate in tabelle dove apparisce, che in quasi tutti gl'intividui nei quali il dott. Liharzik ed altri trovarono la perieria del torace relativamente minore a quella del capo, aveano una costituzione rachitica, o scrofolosa, o tubercolosa, d erano colpiti da quelle malattie che specialmente nell'intazia sogliono svolgersi in quelle costituzioni, quali l'idroefalo, la meningite tubercolosa, l'ipertrofia del cervello, asma periodico e l'atrofia.

Se da una parte deve applaudirsi alla paziente diligenza alla studiosa industria, con che il dott. Liharzik radunò Serie III, T. IV.

tanti materiali e li pose in opera, non può tacersi dell'ata che l'edificio da lui costrutto ha bisogno, per istar sallo di nuove forze.

E infatti, quantunque nella rachitide occorra non la sia angustia, ma talvolta anche una considerevole deformità la torace, pure essa, nel maggior numero dei casi, s'appella alle ossa cilindriche e vi si arresta. — La ristrettan del petto si scorge più frequente, è vero, nei tubercolos c'è anzi la deformità propria dell'abito così detto biscoma è tale deformità che non importa l'angustia assolut della cavità toracica, essendochè il difetto di rotondità i larghezza è compensato da un'eccedenza nella lunghem poi l'esperienza non ha per anco posta la legge, che tallo tubercolosi abbiano, comunque, il petto deforme. L'extenne alla regola stabilita dal dott. Liharzik diverrebbe, soquasi per dire, un'altra regola, se si volesse estenda agl'individui presi da scrofola.

La dottrina del dott. Liharzik, in ultima analisi, conste in ciò, che l'angustia del petto trae seco la piccezz. del polmone, onde l'insufficienza della funzione di quelle viscere, e conseguentemente una depravazione della cui sanguigna. Ma come si potrebbe conciliare ad un unicode mento eziologico tre effetti, apparentemente almeno, direvale a dire, la rachitide, la tubercolosi e la scrofola? L'apparentemente almeno, direvale a dire, la rachitide, la tubercolosi e la scrofola? L'apparentemente almeno, direvale a dire, la rachitide, la tubercolosi e la scrofola? L'apparentemente almeno, direvale sesso dott. Liharzik identica nella sua essenza alla tubercolosi; sia pure che altri patologi confondano insieme la scrofola e la rachitide, resterà sempre, colla dottrina del dott. Liharzik da spiegare, come in un caso si produca la rachitide, in altro la tubercolosi ed in un terzo la scrofola perchè la prima abbia sede primitiva nelle ossa, e le altre due nei tessuti molli; perchè la rachitide sia quasi proprie

ell'età infantile, e la tubercolosi non soglia manifestarsi ima della pubertà; perchè la rachitide e la tubercolosi soni di rado si associno.

D'altra parte quand'anche potesse ammettersi, che la colezza dei polmoni induca la scrofola e la rachitide, do-ebbe assolutamente escludersi tale momento causale dalla nesi della tubercolosi; imperciocchè, in generale, i polmoni un volume minore dell'ordinario preservano da questo orbo. Così l'aumento di densità di questi organi per l'imcciolimento della cavità toracica, come si osserva nella achitide, esclude la tubercolosi; così la stessa densità autentatasi per gravidanza non solo suole arrestare i proressi della tubercolosi, ma opporsi ben anco alla produzio e d'ogni e qualunque tubercolo, motivo per cui il feto non mmala quasi mai di tubercolosi; così infine ogni dilatazio e della cavità addominale, pel ristringimento della toracica he ne deriva, favoreggia l'immunità delle tubercolosi.

Poi se l'accrescimento del corpo umano, siccome dice autore, è già determinato nel germe, e riceve da questo impulso e la direzione, e se i successivi momenti atti a nodificare tale processo di accrescimento sono sempre subridinati a quella prima potenza, perchè asserire che l'antita del petto è la precipua cagione della rachitide, della crofola e della tubercolosi, e non dire piuttosto che nei oggetti, i quali sgraziatamente hanno sortito un abito rachiico, o scrofoloso, o tubercoloso il petto cresce meno, ragguagliata ogni cosa, che negl'individui i quali fortunatamente son nati sani? E ridotta la questione a minimi ternini : il tale uomo, per esempio, ha la rachitide per effetto del torace angusto, od ha egli il torace angusto per effetto dello rachitide?

vorrei dire con ciò, che l'opera del dott. Liharzik,

sebbene sotto diversi aspetti pregevole, non dà punto la d mostrazione d'un teorema; ma contiene soltanto dei baue dati per la soluzione, se mai possibile, d'un problems.

Secondo l'articolo 8.º del regolamento interno i professore supplente di fisiologia ed anatomia sublime nell'Università di Padova, Massimiliano cavi di Vintschgau, è ammesso a comunicare le sequati sue osservazioni: Intorno al tempo in cui avviene il cangiamento della fecola in destrina e zucchero per l'azione della saliva.

Leuchs, come è ben conosciuto, dimostrò pel primo il saliva agire sulla fecola cangiandola in destrina e zacie ro; ora sebbene tutti i fisiologisti sieno al giorno dec di ciò pienamente convinti, pure non si trovano essi éccordo quando sapere si desideri se questa azione deba attribuirsi alla saliva pura od a quella che, rimasta ealcun tempo esposta all'aria atmosferica, sofferse delle mdificazioni; ed anche quelli che asseriscono essere b 9liva pura e recente fornita di questa proprietà, non s'a. cordano tra loro riguardo al tempo necessario a tale esp giamento, ed ecco che Giovanni Müller, Schwaan, Purtaed altri, ammettendo la saliva tolta dal corpo animategire sulla fecola, negano quest'azione alla saliva introdu: nello stomaco, affermando gli alimenti rimanersi tropbreve tempo in bocca, e giunta la saliva nello stomato trovarvi il succo gastrico che le toglie ogni azione. 1 combattere l'ultima parte di questa osservazione si lerarono di già il Frerichs, il Lehmann, il Jambowitsch. b Schroeder ed altri, dimostrando: che quand'anche la siliva era resa acida a mezzo d'un acido diluito anorgan-

od organico, oppure era commista al succo gastrico, sia turale sia artificiale, conservava il potere di cangiare la ola in destrina e zucchero, per cui rimaneva ancora a nostrarsi la saliva possedere un'azione pronta sulla mesima. Jambowitsch e Schmidt affermano essere dopo 10 nuti la fecola per l'azione della saliva trasmutata in cchero, e Frerichs asserisce che la formazione di zuccheè instantanea unendo fecola, saliva ed alcune goccie di tassa caustica, e portando il miscuglio all'ebollizione, entre, agendo sulla fecola nella stessa maniera senza far o di saliva, non si ottiene effetto di sorta; e Funke, nella a Fisiologia avverte, che introdotta della colla d'amido lla bocca appena trascorso un minuto e qualche volta che prima si trovano delle traccie di zucchero. Ma ben scorge che quantunque gli esperimenti di Jambowitsch e hmidt indichino precisamente il tempo necessario alla rmazione dello zucchero, pure essi non s'accordano al rto gran fatto colle osservazioni di Funke, e gli esperienti di Frerichs non rappresentano le condizioni normali Il'animale economia.

Bernard, a cui niuno può negare e talento e destrezza irticolare nello sperimentare, si sforza di provare la salii solo allora avere un'azione sulla fecola ch'essa subi un ialche cangiamento rimanendo esposta per varie ore alaria, e crede consistere l'importanza della saliva nella sosua azione meccanica, tanto più che molti altri fluidi
el corpo animale, oltre la saliva, cangiano l'amido in derina e zucchero.

Vedute queste diversità nelle opinioni è ben naturale esaminare a quale d'esse convenga tenersi, di più, aveno istituito, tanto nell'anno decorso quanto al principiare i questo, alcuni esperimenti nelle mie lezioni pubbliche di

fisiologia sulle proprietà fisiologiche della saliva, fui conito a fare una serie d'esperimenti destinati a vedere se fondata o meno l'asserzione di Bernard, ed a determi il tempo necessario affinche per l'azione della saliva rete sulla fecola si palesino le prime traccie di zucce Di questi esperimenti alcuni vennero istituiti nel ze dell'anno decorso, ma altri studii m'impedirono de durli allora a termine alcuni or sono due mesi.

In questi esperimenti trattavasi principalmente i curarsi che tutte le cagioni d'errore, per quanto è pubile, fossero rimosse, e che venisse sempre esperimenti in circostanze pressochè eguali.

Lassaigne e Wright dimostrarono che una temperabassa ritarda, mentre una temperatura mediocre favorazione della saliva; ne venne quindi l'avvertenza : uso d'una temperatura che s'avvicinasse a quella del po animale. A questo scopo collocai in un bagno d'al la cui temperatura oscillava tra i 34 e 40 C. i tubi desaggio contenenti la saliva e la colla d'amido, ve li la di cinque ai dieci minuti, tempo certo sufficiente per il fluido dei tubetti raggiungesse la medesima o presenta medesima temperatura dell'ambiente.

Una seconda condizione, a cui dovetti soddisfare: che la saliva fosse recente, nè fosse inquinata di qui sostanza eterogenea, quindi negli esperimenti fatti l'adecorso la sera prima di coricarmi dopo scialacquata l'bene la bocca, colla semplice immaginazione di quakhe caggradevole al palato, otteneva una secrezione abbonda: di saliva che, raccolta sopra un filtro, veniva liberata di bolle d'aria e da quelle sostanze che vi potevano essospese. Non essendo la stagione molto avanzata, estanza in cui veniva tenuto il filtro non raggiungendo si

temperatura maggiore dei 10° C., tenni per fermo la va, durante le dodici ore che rimaneva sul feltro, non ersi decomporre; però in quest'anno la raccolsi nella sa maniera la mattina appena alzato, per cui la saliva rimaneva sul filtro giammai un tempo maggiore di ittro ore, spesso un tempo minore.

Siccome io feci gli esperimenti colla saliva dell' uomo, uale assume solo fecola cotta o modificata, così fu mia a di preparare ogni volta della colla d'amido e d'erimentare se essa da sola produceva la riduzione del gente cupro-potassico, o meno, e solo non ottenendo la uzione ne faceva uso. Questa stessa avvertenza l'ebbi la saliva estraendone una piccola parte coll'alcool, iporando l'estratto alcoolico a bagno maria, ed il reuo disciolto nell'acqua veniva trattato col rengente cupotassico, altra volta invece trattava direttamente la iva collo stesso reagente.

La prova più sicura della presenza dello zucchero si è ttenerlo in sostanza per riconoscerlo dalla forma dei stalli a mezzo del microscopio e senza timore d'errore a zzo dei varii reagenti; ma pur troppo la quantità di zucro, che in questi esperimenti si ottiene, è si piccola, conviene accontentarsi di dimostrarne l'esistenza con reazione che non lasci punto a dubitare della sua esatza, quindi il miscuglio di saliva, colla d'amido, destrina ucchero veniva ogni volta trattato con una grande quand'alcool, l'estratto alcoolico filtrato, evaporato a bagno ria, il residuo nuovamente disciolto nell'acqua, filtrato, e o il fluido così ottenuto veniva esperimentato col reatte cupro-potassico, non trascurando tutte quelle precauni a tutti abbastanza conosciute per essere ora taciute.

sulla fecola quand'anche il miscuglio fosse trattato colo cool; dovea esser quindi mia cura di ripetere queste esser. mento per vederne più dettagliatamente le condizion: 45 giunsi alla saliva della colla d'amido coll'avvertenzida. riscaldarla dapprima, ma di tenerla in quella tempetto. in cui dovea più tardi rimanere l'estratto alcoole (c. parte d'esso venne di subito filtrata, evaporata ed illa a disciolto nell'acqua, filtrato ed esperimentato col testo cupro-potassico, non produsse riduzione di sorta: parte la lasciai stare per ben ventiquattro ore in un: peratura mediocre, e sottoponendola in seguito ai ante a esperimenti riconobbi a tutta evidenza la presenza del : chero. L'esperimento indicava a sufficienza di non docto sciare il miscuglio unitamente all'alcool per varie oren temperatura mediocre, e il tempo necessario a tutte : operazioni esser troppo breve, perchè la saliva cassl'amido in zucchero. Poteva però sorgere un dubbio che quand'anche il tempo necessario alla filtrazione. l'evaporazione fosse troppo breve perchè incominate processo del cangiamento dell'ainido in destrina e ze... quando questo venisse incominciato per l'azione! temperatura più elevata e senza la presenza della esso continuasse in allora pure che la temperatura ... abbassata e che al miscuglio veniva aggiunto dell'alco. rimuovere questa obbiezione feci alcuni esperimenti. gli uni erano diretti a mantenere il miscuglio mentre: va ed il fluido filtrato in una temperatura vicina allo : gli altri ad abbreviare il tempo della filtrazione ed ev ; zione, ma pur troppo essi non furono sufficienti a teogni dubbio; però gli esperimenti fatti per determinat tempo in cui avviene questo cangiamento dimostrano V tale obbiezione. Tutte queste precauzioni varranno a listi

rillare anche to spirito più severo e saranno guarentigia il valore dei risultati ottenuti.

I primi esperimenti furono di versare della colla d'amicolorata in bleu dall'iodio nella saliva; essi vennere già
tituiti da altri fisiologisti come, a modo d'esempio, dal
ernard, ma niuno esperimentò nelle circostanze da me
vertite, per cui non si trova fatto cenno che il colore bleu
lla colla d'amido sparisca nel momento stesso che si versa
ella saliva. Questo esperimento esige la precauzione di verre la colla d'amido goccia a goccia, perchè essendo sorchia la quantità deve trascorrere qualche minuto seconprima che sparisca del tutto il colore e se oltrepassa un
rto grado la saliva non può agire su tutta la colla d'amido
ggiunta.

Questi esperimenti vennero ripetuti parecchie volte, e mpre col medesimo successo; restava ancora a vederei se fatto valeva per l'amido non cotto, e l'esperimento ripeto nelle condizioni sopraddette dimostrò: non succedere la decolorazione perfetta istantanea, ma una diminuzione stabile nel colore, e solo dopo qualche tempo il fluido dimire perfettamente incoloro, per cui viene di bel nuovo ovato la saliva degli onnivori agire più facilmente sulla cola cotta che sulla cruda.

Questi esperimenti permettono un'obbiezione sola, cioè decolorazione avvenire forse per l'alcalinità della saliva, a quando riflettere si voglia, come l'esperimento il dimora, che operando alla temperatura ordinaria la decoloramente succede lentamente, e che acidificando la saliva con a poco d'acido acetico, quantunque la decolorazione non sistantanea, pure essa succede molto più rapidamente che endo a freddo, e questa più lenta azione viene spiegata dilusione sofferta dalla saliva

Serie 111, T. IV.

Affinche si possano scorgere le prime traccie dissoluri per l'azione della saliva sulla colla d'amido fa d'aope de trascorrano almeno dodici secondi; dopo il qual tempo y può essere certi che, operando con tutte le precauzioni de cate, s'avrà una manifesta riduzione dell'ossido di resmentre se il tempo' è più breve non avvicute riduzione di sorta; questo fatto distrugge interamente l'obbiezione spraccitata, dimostrando a tutta evidenza che durante li trazione e l'evaporazione dell'estratto alcoolico non costimi il processo del cangiamento dell'amido in destrina e mechero quando si operi abbastanza rapidamente ed in ma temperatura mediocre.

Gli esperimenti fatti coll'amido non cotto e colorato bleu dall'iodio indicavano già bastantemente che la forzzione dello zucchero non sarebbe molto sollecita, e gli esprimenti diretti provarono solo dopo trascorsi tre miztrovarsi le prime traccie di zucchero.

Io credo d'avere a sufficienza dimostrato la saliva recente agire sulla fecola si cotta che cruda, ed il tempo cui gli alimenti amilacei rimangono nella bocca essere sui ciente per incominciare almeno il cangiamento della fecoli in destrina e zucchero.

La massima parte dei nostri alimenti amilacei subregià almeno un processo di disaggregazione, sia a mezzo della temperatura elevata, sia a mezzo d'un qualche altro agesti, arrogi che molti d'essi vengono introdotti nella bota avendo una temperatura spesso superiore ai 40°C., e la siliva stessa che nei condotti escretori possiede, secondo cosservazioni di Ludwig e Kupfer, una temperatura di crisi un grado di Celso maggiore di quella del sangue arteriosi dovrà necessariamente nella cavità della bocca possela una temperatura per lo meno non inferiore a quella del

ssa, condizioni tutte che favoriscono di già in bocca il igiamento della fecola in destrina e zucchero.

Il m. e. e segretario dott. Namias soggiuage: recchie esperienze ho fatto ricercando le preparaoni di jodio nella saliva degl' infermi curati con tali machi, e di alcune ho brevemente parlato nel Vome IV delle Memorie di questo Istituto. Mescolava scialiva colla decozione di amido, e vi otteneva coloramento bleu, e mediante il cloro svolto dal oruro di calce coll'aggiunta dell' acido nitrico, o, in salche raro caso, mediante quest' ultimo soltanto. ccadeva che il fluido in breve si scolorasse, lo che attribuiva allo svolgimento di cloro, che in parte combinava al potassio o al sodio del joduro preente nella scialiva, lasciando jodio libero a colorare ı bleu l'amido, e in parte poi univasi all'jodio stesso, icendo allora dileguare la tinta anzidetta per la roduzione del cloruro d'iodio. Ora gli esperimenti lel dott. Wintschgau dimostrebbero che in pochi econdi la saliva toglie all'amido la facoltà di tintersi sotto l'azione del jodio, mutandolo in desterina e glucosio, e sorge naturalmente la domanda se allo coloramento, oltre la causa da me accennata, influisca l cangiamento dell'amido in desterina e glucosio per 'azione della saliva. A determinare ciò occorrono: move indagini, delle quali si potrà poi dare notizia all'Istituto. Se il coloramento prodotto dal sole acido nitrico non si dileguasse, risulterebbe che lo scoloramento successivo alla tinta bleu per lo svolgimento di molto cloro procederebbe dalla sola pridizione del cloruro di jodio.

efficace azione degli acidi a trasmutare la fecola a zucchiero o glueosio, l'Autore siasi accertato, de la saliva ne' suoi esperimenti non contenesse alla alcuno.

Il prof. Wintschgau risponde, che quantum si sappia la saliva non dare che reazioni alcalim neutre, pure sarebbe stato bene d'essersi assicura con reagenti dell'assoluta mancanza degli acidi accidi

Il dott. Nardo narra d'aver esaminato, por giorni sono, la saliva d'un suo collega che dava ne zioni acide, al che il dott. Namias seggiune del esser accaduto quel fatto per ispeciali condicio patologichie, come si sa che suol avvenire, e comine anche opinione dello stesse dott. Nardo.

eziandio i nuovi sperimenti, restava insoluta la perpiù importante del quesito, vale a dire se la indica azione della saliva, di tramutare la fecola in desire ed in zuechero, appartenga alla saliva immutata com' esce dalle glandule che la separano, od alla saliva più o meno alterata dal contatto dell'aria almosferica.

Il prof. Wintschgau risponde che nel tempo della salira notevoli mutazioni.

LAVORI

er l'illustrazione topografica, idraulica, fisica, statistica, agraria e medica delle provincie venete che si pubblicano secondo l'art. 127 degli statuti interni.

(Continuazione della pag. 980 del presente volume.)

-PROSPETTI

SISTEMATICI DEGLI ANIMALI DELLE PROVINCIE VENETE E BEL MARE ADRIATICO E DISTINZIONE DELLE SPECIE IN GRUPPI RELATIVI ALLA LORO GEOGRAFIA FISICA ED ALL'INTERESSE ECONOMICO STATISTICO CHE PRESENTANO

CLASSIS II. AVES (1)

SUBCL. I. ALTRICES

ORD. II. Accipitres (Rapaces)

Fam. VULTURIDAE.

Subf. Vulturinae.

Gyps fulvus, Bp. ex Gm.

(1) La distribuzione della presente classe d'animali è fatta in relacione alle più recenti opere del Pr. C. L. Bonaparte che sono: il Conspectus venerum avium; il Conspectus systematis ornithologiae; il Tableaux varallelique des ordres Linnéens Anseres, Grallae, Gallinae, ec.. ec. nserite nel Comptes rendus de l'Académie des sciences, 1853-37; il l'ableau des oiseaux du proie, ed altri lavori analoghi, inseriti nel Magazin zoologique e nell'Ateneo Italiano, ec. Fra le opere anteriori vedasi il Calalogo metodico degli uccelli europei, pubblicato a Bologna nel 1842.

Chi volesse adottare l'ultima distribuzione naturale offerta del Bona-

parte nel 1857, ne veda il quadro posto in calce del presente catalogo.

Serie III, T. IV.

133

Fam. FALCONIDAE.

Subf. Aquilinae.

Aquifa chrysaetos, Bp. ex Lin. heliaca, Savg. naevia, Br. ex Gm. Bonellii, Temm.

Haliaetus albicilla, *Bp.* ex *Lin*. Pandion haliaetus, *Bp.* ex *Lin*. Circaetus gallicus, *Bp.* ex *Gm.*

Subf. Buleoninae.

Archibuteo lagopus, Brehm. ex Brunn. Buteo cinereus, Cuv. ex Gm.

Subf. Milvinae.

Milvus regalis, Br. niger, Br.

Pernis apivora, Cuv. ex Lin.

Subf. Falconinae.

Falco communis, Br. ex Gm. Hypotriorchis eleonorae, Boié ex Gené. subbuteo, Boié ex Lin.

Aesolon lithophalco, Gr. ex Lin.
Tinnunculus alaudarius, Vieill. ex Br.
Erythropus vespertinus, Brehm. ex Lin.
cenchris, Bp. ex Naum.

Subf. Accipitrinae.

Astur palumbarius, Bechst. ex Lin. Accipiter nisus, Pallas.

Subf. Circinae.

Circus aeruginosus, Bp. ex Lin.

Strigiceps cianeus, Bp. ex Lin. cineraceus, Bp. ex Montag. Swainsonii, Smith.

Fam. STRIGIDAE.
Subf. Striginae.

Strix flammea, Lin. Nyctale funerea, Bp. ex Lin. Syrnium aluco, Sang. ex Lin.

Subf. Utulinae.

Otus vulgaris, *Flem*. Brachyotus palustris, *Bp*. Bubo maximus, *Sibb*.

(B. atheniensis? Bp. ex Aldrov.)

Subf. Surninae.

Scops zorca, Bp. ex Gm.
Athene noctua, Bois ex Retz.

ORD. III. Passeres

Tais. I. Oscines

Stirps I. Cultrinostres.

Fam. Corvidae.

Subf. Corvinae.

Corvus cornix. Lin. corone, Lath. corax. Lin.

Monedula turrium, Brehm.
Tripanocorax frugilegus, Kaup. ex Lin.

Subf. Nucifruginae.

Nuciphraga caryocatactes, Br. ex Lia.

Subf. Fregilinae.

Pyrrhocorax alpinus, Viell. Fregilus graculus, Cuv. ex Lin.

FAM. GARRULIDAE.

Subf. Garrulinae.

Pica caudata, Ray. Garrulus glandarius, Lin.

Fam. STURRIDAE.

Subf. Sturninge.

Sturnus vulgaris, *Lin.*Pastor roseus, *Temm.* ex *Lin.*

Stirps II. Controstres.

Fam. FRINGILLIDAE.

Subf. Passerinae.

Passer italiae, Bp. ex Viell.

domestica, Bp. ex Lin.

Pyrgita montana, Gav. ex Lin.

Clorospiza chloris, Bp. ex Lin.

incerta, Bp. ex Roux.

Subf. Fringillinae.

Coccothraustes vulgaris, Br.
Fringilla montifringilla, Lin.
caelebs, Lin.
canaria, Lin.

Petronia stulta, Strickel ex Gm. Chrysomitris spinus, Boié ex Lin. Carduelis elegans, Steph. Citrinella alpha, Bp. ex Scop. Serinus meridionalis, *Bp*.

Pyrrhula vulgaris, *Ray*. ex *Br*.

erythrina, *Temm*. ex *Pallas*.

Subf. Loxinae.

Loxia curvirostra, Lin.

pytiopsittacus, Bechst.

Erythrospiza githaginea, Bp.

Montifringilla nivalis, Brehm. ex Lin.

Linota montium, Bp. ex Gm.

cannabina, Bp. ex Lin.

Acanthis rufescens, Viell.

linaria, Bp. ex Lin.

Subf. Emberizinae.

Cynchramus miliaria, *Bp.* ex *Lin*.

Plectrophanes nivalis, *Meyer* ex *Lin*.

Centrophanes lapponicus, *Kaup*. ex *Lin*.

Emberiza citrinella, *Lin*.

cirlus, Lin.
pithyornus, Pallas.
Durazzi, Bp.
cia, Lin.

Buscarla lesbia, Bp. ex Gm.
Schaenicola schaeniclus, Bp. ex Lin.
pyrrhuloides, Bp. ex Pallas
Hortulanus hortulanus, Bp. ex Lin.

Subs. Spizinae.

Euspiza melanocephala, Bp. ex Scopoli.

Stirps III. SUBULINOSTRES.

Fam. TURDIDAE.

Subf. Turdinae.

Turdus pilaris, Lin.

viscivorus, Lin.

musicus, Lin.

illiacus, Lin.

Merula vulgaris, Ray.

torquata, Br. ex Lin.

Subf. Saxicolinae.

Monticola saxatilis, Bp. ex Lin.

Petrocossyphus cyaneus, Bp. ex Lin.

Saxicola oenanthe, Bechst. ex Lin.

saltator,

stapazina, Koch. ex Viell.

leucurus, K. et Bl. ex Gm.

Pratincola rubicola, Kaup. ex Lin.

rubecola, Kaup. ex Lin.

Ruticilla phoenicura, Bp. ex Lin.

Cyanecula svecica, Breh. ex Lin.

cianecula? Meyer.

Rubecola familiaris, Blith.

Philomela major, Sw.

luscinia, Sw.

Subf. Sylvinae.

Adophoneus nisorius, Kaup ex Bechel.

Curruca orphea, Boyé.

atricapilla, *Br*.

hortensis, Penn.

Sylvia cinerea, Bp. ex Br.

curruca, Boié ex Temm.

Sterparola subalpina, *Bp.* ex *Bonel*.

Pyrophthalma melanocephala, *Bp.* ex *Grev*.

Melizophilus provincialis, *Leach* ex *Gm*.

Phyllopneuste sibilatrix, Bp. ex Bech.

trochilus, Meyer ex Lin. rufa, Bp. ex Lath. reguloides, Nardo ex Lanfossi. Bonellii, Bp. ex Viell.

Subf. Calamokerpinae.

Calamoherpe turdoides, Bp. ex Boié. arundinacea, Bp. ex Gm. palustris, Boié ex Beckst.

Calamodyta melanopogon, Bp. ex Temm. aquatica, Bp. ex Lath. phragmitis, Bp. ex Bechst.

Lusciniopsis fluviatilis, *Bp.* ex *Mey*. Lusciniola Savii, *Bp*. ex *Viell*. Cettia altisonans, *Bp*.

sericea, Bp. ex Natter.

Hypolais salicaria, Bp. ex Lin.
?icterina Bp. ex Wiel.

? italica Bon.

Locustella lanceolata, Bp. ex Temm.
naevia, Bp. ex Bodd.

Cisticola schaenicola, Bp.

Subl. Acentorinae,

Acentor alpinus, Bechst ex Gm. Prunella modularis, Viell. ex Lin.

Fam. TROGLODITIDAE.

Subf. Trogloditinae.

Troglodytes europaeus, Cuv.

Fam. CERTHIIDAR.

Subl. Certhinae.

Certhia familiaris, *Lin*. Tichodroma muraria, *Ittig*. ex *Lin*.

Subf. Sittinae.

Sitta europaea, Lin.

Fam. PARIDAE.

Subf. Parinae.

Lophophanes cristatus, Kaup. ex Lin. Parus major, Lin.

Ater, Lin.

· Cyanistes caeruleus, Kaup. ex Lin. Paecila palustris, Bp. ex Lin.

sibiricus, Kaup. ex Lin.

Mecistura caudata, *Grev.* ex *Lis.*Panurus biarmicus, *Koch.* ex *Lis.*Ægithalus pendulinus, *Vig.* ex *Lis.*

Subf. Regulinae.

Regulus cristatus, Ray. ignicapillus, Behm.

Fam. CINCLIDAE.

Subs. Cinclinae.

Cynclus aquaticus, Lin.

Fam. Motacillidae.

Subf. Motacillinae.

Motacilla alba, Lin.

melanocephala, Licht.

Yarelli, Bp. ex Gould.

Pallenura sulphurea, Bp. ex Bechst.

Budytes flava, Cuv.

var. cinereocapilla, Savi.

Subf. Anthinae.

Corydalla Richardii, Sw. ex Viell.

Agrodroma campestris, Sw. ex Br.

Anthus spinoletta, Bp. ex Lin.

pratensis, Bechst. et Lin.

cervina, Pallas.

rufigularis, Br.

arboreus, Bechst.

Fam. ALAUDIDAE.

Subf. Alaudinae.

Calandrella arenaria, Bp.

brachidactylla, Temm.

Otocoryx alpestris, Bp. ex Lin.

Melanocorypha calandra, Boić ex Lin.

Alauda arvensis, Lin.

cantarella, Bp.

Galerida arborea, Boić ex Lin.

cristata, Boić ex Lin.

Stirps V. DENTIROSTRES.

Fam. LANIIDAE.

Subf. Laninae.

Lanius excubitor, *Lin*.

meridionalis, *Temm*.

minor, *Gm*.

Enneoctonus collurio, *Bp*. ex *Lin*.

rufus, *Br*. nec *Gm*.

Serie III, T. IV.

Fam. ORIOLIDAE.
Subf. Oriolinae.

Oriolus galbula, Lin.

Fam. AMPELIDAE.
Subf. Ampelinae.

Ampelis garrulus, Lin.

Fam. MUSCICAPIDAE.

Subf. Muscicapinae.

Muscicapa atricapilla, Lin.
collaris, Bechst.
Butalis grisola, Boié.
Erythrosterna parva, Bp. ex Bechst.

Stirps VI. FISSIROSTRES.

Fam. HIBUNDINIDAE.

Subf. Hirundininae.

Hirundo rustica, *Lin*.

Ptyonoprogne rupestris, *Cab.* ex *Scop*.

Cotyle riparia, *Boié* ex *Lin*.

Chelidon urbica, *Boié* ex *Lin*.

TRIB. II. Volucres

Coohors i. Zygodactiii
Stirps VII. Anphiboll.

Fam. Cuculidas.

Suhf. Cuculinae.

Cuculus canorus, Lin.

-- 1045 --

Stirps VIII. SCANSORES.

Fam. Picida B.

Subf. Picinae.

Dryocopus martius, Boié ex Lin.

Picus major, Lin.

medius, Lin.

minor, Lin.

Gecinus viridis, Boie ex Lin.

canus, Bp. ex Lin.

Subs. Yunginae.

Yunx torquilla, Lin.

Stirps XIV. CALLOCORACES.

Fam. CORACIDAR.

Subl. Coracinae.

Coracias garula, Lin.

Stirps XV. GRESSORES.

Fam. MEROPIDAE.

Subf. Meropinae.

Merops apiaster, Lin.

Fam. ALCEDINIDAE.

Subf. Alcedininae.

Alcedo hyspida, Lin.

Stirps XVI. TENUIROSTRES (Epopides).

Fam. UPUPIDAR.

Subf. Upupinae.

Upupa epops, Lin.

-- 1046 --

Stirps XVIII. HTANTES (Cypseli).

Fam. CYPSELIDAE.

Subf. Cypselinae.

Cypselus apus, Illig. ex Lin. melba, Illig. ex Lin.

Stirps XIX. Insidentes (Noctural).

Fam. CAPRIMULGIDAE.

Subf. Caprimulginae.

Caprimulgus europaeus, Lin.

ORDO V. Columbae

TRIB. 2. Cyrantes

Fam. COLUMBIDAE.

Subf. Columbinae.

Columba palumbus, Lin.
aenas, Lin.
livia, Briss. cum varietatibus.

Subf. Turturinae.

Turtur auritus, Ray. risorius, Selby.

ORDO VI. Herodiones.

TRIB. 1. Grues

Fam. PHOENICOPTERIDAL

Subs. Phoenicopterinae.

Phoenicopterus roseus, Pall.

Fam. GRUIDAE.

Subf. Gruinae.

Grus cinerea, Bechst.

TRIB. 2. Ciconiae

Fam. CICONIDAE.

Subf. Ciconinae.

Ciconia nigra, Belon. alba, Belon.

Fam. Andhidae.

Subf. Ardeinae.

Ardea cinerea, Lin.
purpurea, Lin.
Egretta alba, Bp. ex Lin.
garzetta, Bp. ex Lin.

garzeus, *Bp.* ex *Lin*.

Buphus comatus, Bp. ex Pall. Ardeola minuta, Bp. ex Lin.

Botaurus stellaris, Boié ex Lin.

Nycticorax griseus, Strickel ex Lin.

Fam. PLATALBIDAE.

Subs. Plataleinae.

Platalea leucorodia, Lin.

Fam. TANTALIDAE.

Subf. Tantalinae.

Falcinellus igneus, Bechst. ex Lin.

ordo VII. Gavlac

TRIB. 1. Totipalmi

Fam. PELECANIDAE.

Subf. Pelecaninae.

Pelecanus crispus, Bruch. onocrotalus, auct.

Subf. Phalacrocoracinae.

Phalacrocorax carbo, Dumont. ex Lin. Halieus pygmeus? Bp. ex Temm.

TRIB. 2. Congipennes

Fam. PROCELLARIDAE.

Subf. Procellarinae.

Puffinus anglorum, Ray. Procellaria pelagica, Vig. ex Lin.

Fam. LABIDAE.

Subf. Lestriginae.

Caprotheres pomarina, Reich. ex Lin. Lestris cephus, Blasius ex Brunn.

Subf. Larinae.

Dominicanus marinus, Bruch. ex Lin.
Leucus glaucus, Bp. ex Brunn.
Laroides argentatus, Brehm ex Brunn.
Clupeilarus fuscus, Bp. ex Lin.
Gavina Audouini, Bp. ex Payrand.
Larus canus, Lin.
Rissa tridactylla, Leach ex Brunn.

Atricilla Catesbaei, Bp. Gavia melanocephala, Natter.

affine, Nardo ex Contarini. ridibunda, Br. ex Lin.

capistrata, Temm.

Hydrocoleus minutus, Kaup. ex Pallas.

Subf. Sterninae.

Thalasseus cantiacus, Boié ex Lin. Gelochelidon anglica, Montegu.

aranea, Contarini ex Wils.

Sterna hirundo, Lin.

(arctica, Temm. macroura, Neum.)

Hydrochelidon nigra, Boié ex Lin. hybrida, Pallas.

TRIB. 3. Mrinatores

Fam. COLYMBIDAE.

Subf. Colymbinae.

Colymbus glacialis, Lin. arcticus, Lin. septentrionalis, Lin.

Fam. Podicipidar.

Subf. Podicinae.

Podiceps cristatus, Lath. ex Lin. subcristatus, Jacquin. auritus, Lath. ex Lin. Tachybaptus minor, Reich. ex Lin. SUBCLASSIS II. PRAECOCES (Grallatores).

ORDO IX. Gallinge

TRIB. 1. Passeraceae

Fam. Numididas.

Subf. Numidinae.

Numida meleagris, Lin.

TRIB. 2. Gallinaceae

Fam. MELEAGRIDIDAE.

Subf. Meleagrinae.

Meleagris Gallo pavo, Lin.

Fam. PAVONIDAE.

Subf. Pavoninae.

Pavo cristatus, Lin.

Fam. PHASIANIDAE.

Subf. Phasianinae.

Phasianus colchicus, *Lin*.

Gallus ferrugineus, *Gm*. cum pluribus variet.

var. princip. patavina.

Fam. TETRAONIDAE.

Subf. Tetraoninae.

Tetrao urogalus, Lin. Lyrurus tetrix, Sw. ex Lin. Bonasia betulina, Scopoli. Lagopus albus, Bp. ex Lin.

Fam. PERDICIDAE.

Subf. Perdicinae.

Caccabis rubra, *Bp.* ex *Br.*Perdix graeca, *Br.*saxatilis? *Meyer.*Starna perdix, *Bp.* ex *Lin.*

Subf. Coturnicinae.

Coturnix communis, Bonn.

ORDO IX. Grallae

TRIB. I. Cursores

Fam. OTIDAE.

Subf. Otidinae.

Otis tarda, *Lin*.
Tetrax campestris, *Leach*.

Fam. CHARADRIIDAE.

Subf. Bdicneminae.

Oedicnemus crepitans, Temm.

Subf. Charadrinae.

Pluvialis apricarius, *Bp.* ex *Lin*. Charadrius hiaticula, *Lin*. curonicus, *Besche*.

cantianus, Lath.

Morinellus sybiricus, *Bp.* ex *Gm.* Vanellus cristatus, *Meyer.*

melanogaster? Bechst.

Serie III, T. IV.

Subf. Cursorinae.

Cursorius gallicus, Bp. ex Gm.
isabellinus, Mey. An speciei praeced. state.

Fam. GLARBOLIDAB.

Subf. Glareolinae.

Glareola pratincola, Bp. ex Lin.

Fam. HARMATOPODIDAE.

Subf. Haematopodinae.

Strepsilas interpres, *Illig.* ex *Lin.* Haematopus ostralegus, *Lin.*

Fam. RECURVIROSTRIDAE.

Subf. Himantopodinae.

Himantopus candidus, Bonn.

Subf. Recurvirostrinae.

Recurvirostra avocetta, Lin.

Fam. SCOLOPACIDAE.

Subf. Scolopacinae.

Scolopax rusticola, Lin.

Gallinago major, Leach. ex Gm.

Brehmi, *Bp.* ex *Kaup*. scolopacinus, *Bp*.

Lymnocryptes gallinula, Kaup. ex Lin.

Subf. Tringinae.

Machetes pugnax, Cuv. ex Lin. Calidris arenaria, Illig. ex Lin. Tringa canutus, Lin.

maritima, Bran.

Ancylocheilus subarquatus, Guldenst...

Limicola pygmea, Koch. ex Lath.

Pelidna cinclus, Cuv. ex Lin.

Actodromus minutus, Kaup. ex Leisl. nec Lin.

Temmincki, Leisl.

Glottis canescens, Nilss. ex Gm.

Totanus stagnatilis, Bechst.

Erythroscelus fuscus, Kaup. ex Lin.

Gambetta calidris, Kaup. ex Lin.

Helodromos ochropus, Koch. ex Lin.

Rhynchophilus glarcola, Kaup. ex Lin.

Actitis macularia, Illig. ex Lin.

hypoleucos, Illig. ex Lin.

Limosa aegocephala, Br. ex Lin.

lapponica, Br. ex Lin.

(rufa, Br., Meyeri Leisl.).

Numenius arquata, Lath. ex Lin.

phaeopus, Lath. ex Lin. tenuirostris, Viell.

hastatus, Contarini (var. hybr. N. tenuir cum

N. arquata, sec. Bp.).

TRIB. II. Alectorides

Fam. RALLIDAE.

Subf. Rallinge.

Rallus aquaticus, Lin.

Porzana marnetta, Viett. ex Br.

Zapornia pygmaea, Leach ex Naum, minuta, Leach ex Pall.

Crex pratensis, *Bechst.*Gallinula chloropus, *Br.* ex *Lis.*Fulica atra, *Lis.*

ORDO XI. Anseres

Fam. CYGNIDAE.

Subf. Cygninae.

Cygnus olor, Lin.
Olor cygnus, Wagl. ex Lin.

Fam. Anseridae.

Subf. Anserinae.

Anser segetum, Gm.

cinereus, Meyer, cum var.

Bruchi, Brehm.

(hybrid. vel stat. juv. Ans. albif. vel 4. arvens. jud. de Selys).

albifrons, Gm.

Bernicla brenta, Steph. ex Pallas, Br.

Fam. PLECTROPTERIDAE.

Subf. Plectropterinae.

Cairina moschata, Flemm. ex Lin.

Subf. Tadorninae.

Tadorna Belloni, Leach ex Ray.

Fam. ANATIDAS.

Subf. Anatinae.

Anas boscas, *Lin.* cum var. Chaulelasmus strepera, *Gr.* ex *Lin.* Rhynchaspis clypeata, Leach ex Lin.
Pterocyanea querquedula, Bp. ex Lin.
Querquedula crecca, Steph. ex Lin.
Dafila acuta, Leach ex Lin.
Mareca penelope, Steph. ex Lin.

Subf. Fuligulinae.

Melanetta fusca, Boié ex Lin.
Oidemia nigra, Flem. ex Lin.
Fuligola cristata, Steph. ex Bay.
Nyroca leucophtalma, Flem. ex Bechet.
Aythya ferina, Gould. ex Lin.
Marila frenata, Sparrm.
Callichen rufina, Boié ex Pallas.
Harelda glacialis, Leach ex Lin.
Clangula glaucion, Flem. ex Lin. nec Pall.

Fam. ERISMATURIDAE.

Subf. Erismaturinae.

Erismatura leucocephala, Bp. ex Scop.

Fam. MERGIDAE.

Subf. Merginae.

Merganser castor, *Bp.* ex *Lin*. Mergus serrator, *Lin*. Mergellus albellus, *Bp*. ex *Lin*.

SPECIE DA AGGIUNGERSI.

ORDO III. Fam. princillibae. Loxia pubritasciata. Imi ORDO VII. Fam. laridras. Sternula crimuta. Boiè es la Fam. podicipidas. Podiceps cornutus. Lett. Gavia affinie. Nardo; lariafinie. Contaria.

Di una tale specie prossima alla Gavia Melanocephia Natterer, faccio conoscere i caratteri distintivi offetti di Contarini perchè gli ornitologi possano vilevare la loro in portanza e portare su di esse studi maggiori.— Larus terpi scapularibus tetricibusque superioribus cinereo-argenta remigibus duabus primarits nigris, interno margine sumodo breviter albo; rostro flavo nigro maculato, apice rebro; tetricibus interius alarum albis; pedibus nigris, digii postico angulato; affinis Laro melanocephalo sed minor.

ova distribuzione metodica naturale degli uccelli offerta dal P. Bonaparte l'anno 1857.

Il metodo naturale, riassunto veritiero dalla scienza, endo come la sua storia variabile e progressivo, è cosa le, anzi necessaria, darne periodicamente delle nuove edini a guisa di bilancio.

UBCLASSIS I. ALTRICES (1) SUBCLASSIS II. PRECOCES (Silistae). (Autophagae).

DO 1. PSITTACI (Prehensores).

2. PASSERES (Sylvani).

TRIBUS 4. VOLUCIAIS.

Cohors 1. Zygodactyli.

Stirps 1. Amphiboli. 2. Scansores.

3. Barbati.

4. Heterodactyli.

Cohors 2. Anisodactyli.

Stirps 5. Frugivori.

6. Formicivori.

7. Muscivori.

8. Callocoraces.

9. Gressorii.

10. Tenuirostres.

11. Suspensi.

12. Hiantes.

13. Insidentes.

TRIBUS 2. OSCINES.

Stirps 14. Cultrirostres.

16. Conirostres.

16. Subulirostres.

17. Curvirostres.

18. Dentirostres.

19. Fissirostres.

ORDO 3. ACCIPITRES (Raptores).

4. INEPTI.

ORDO 9. RATITE. (Rudipennes).

(1) La disposizione degli ordini nelle due sottoclassi mostra il parallelismo fra essi esistente.

SUBCLASSIS I. ALTRICES (Sitistae).

SUBCLASSIS II. PRECOCK (Autophagee).

TRIBUS 1. DIDI. 2. Obnithicanitas.
Obdo 5. Columbæ (Girulores).

2. STRUTEIONES. ORDO 10. GALLINE (Rasera). TRIBUS 1. GALLINACIA. Cohors 1. Craces. 2. Galli. 3. Perdices. TRIBUS 2. PASSERACES.

TRIBES 1. THERIORES

ORDO 6. HERODIONES. Taibus 1. Ciconia.

ORDO 11. GRALLE. TRIBES 1. CURSORES. 2. ALECTOADE. 2. HYGROBATE. Cohors 1. Grues. ORDO 7. GAVIR (Pelagii). 2. Macrodactyli TRIBUS 4. TOTIPALMI. 2. LONGIPENNES. 3. Uninatores.

ORDO 8. PTILOPTERI (Nullipennes). ORDO 12. ANSERES (Polaipelet

CRUPPI GEOGRAFICO-ECONOMICO-STATISTICI

RELATIVE ALLA CLASSE DEGLI UCCELLI (4)

- " Gruppi relativi alla geografia delle specie.
- 4. Specie stazionarie o semistazionarie che nidificano el maggior numero delle provincie venete. Quelle segnate pi fanne anche doppio pussaggio.

Accepter of.

Buteb cinerous.

Tinnunculus alaudarius.

Accipiter nisus.

Circus aeruginosus.

Strix flammea.

Nyctale funerea.

Syrnium alaco.

Scops zorca.

Athaene noctua.

Paleseres.

Pica caudute.

Garrulus glandarius.

Passer Italiae.

Pyrgita montana.

Clorospiza obloris.

Coccothraustes vulgaris.

Fringilla caelebs.

Carduelis elegans.

Merula vulgaris.

⁽⁴⁾ S'intérétéante i nostri ornitologi, a voler netare con essettéziséshhe per rendere maggiormente corretto il presente lavoro, tutto quanto iguarda l'arrivo, la permanenza, la nidificazione e l'emigrazione periodicalegli uccelli, nelle singole provincie, giacché soltanto dopo lunga serie di esservazione comperate puto determinarsi con sicurezza titto quello che nteressa questo importante ramo di scienza fisica, che ha rapporto esenziale colle condizioni topografiche e colla climatologia dei varii siti del suolo veneto.

Serie III, T. IV.

Cyanecula cianecula (Verona)

Certhia familiaris.

Sitta europea.

Anthus spinoletta.

Alanda arvensis.

Cantarella.

Galerida cristata.

Picus maior.

Gecinus viridis.

Alcedo hyspida.

Herodiones.

Ardea cinerea.

Bottaurus stellaris.

Gaviae.

Gavia ridibunda, d. p.

capistrata, d. p.

Laroides argentatus.

Gallinae.

Starna perdix, d. p. Coturnix communis, d. p

Grallae.

Gallinago scolopacinus, d.;

Erythroscelus fuscus.

Gambetta calidris.

Anseres.

Anas boscas.

2. Specie che arrivano fra noi la primavera e nidificaemigrando in inverno.

Quelle marcate con * asterisco o non nidificano ol fanno solo raramente in qualche parte delle provincie (1).

Accipitres.

* Erythropus vespertinus. Otus vulgaris.

* Brachyotus palustris.

Passeres.

Scheanicola shaeniclus.

pyrrhuloides.

Hortulanus hortulanus.

Saxicola saltator. r)

🕆 stapazina. r) * Phyllopneusie Bonellii.

* Cettia altisonans.

sericea. r)

Hypolais salicaria. Cisticola schaenicola.

* Parus ater.

Paecila palustris.

Ægithalus pendulinus.

Motacilla Yarelii. r)

Agrodroma campestris, rl

Lanius escubitor. meridionalis.

minor.

Enneoctonus rufus. Muscicapa atricapilla.

colaris.

(1) Le specie segnate colla r) sono per lo più molto rare.

Butalis grisola.

Erythrosterna parva.

Hirundo rustica.

Cotyle riperia.

Chelidon urbica.

Upupa epops.

Cypselus apus.

Caprimulgus europaeus.

Golumbae.

Turtur auritus.

Herodiones.

Ardea purpures.

Egretta alba.

garzetta.

Nycticorax griseus.

Gaviae.

Leucus glaucus.

Sternula miauta.

* Hydrochelidon nigra. Podiceps subcristatus.

Grallae.

Ædicnemus crepitans.

Charadrius hiaticula.

Vanellus melanogaster. ?)

True 4 months descent (a)

Haematopus ostralegus. r)

Himantopus candidus.

Recurvirostra avocetta.

Gallinago major.

Machetes pugnax.

Calidris arenaria, r)

*Tringa canutus.

Actitis hypoleucos.

Limosa aegagocephala.

lapponica.

Anseres.

Pterocianea circia.

'Nyroca leucophtakna.

3. Specie che fanno doppio passaggio, cioè in primavera ed in autunno.

Quelle notate con asterisco* od è incerto che nidifichino o lo fanno di rado e solo in qualche provincia.

Passeres.

Corvus cornix.

corone.

Tripanocorex frugilegus.

Sturnus volgaris.

*Fringilla: montifringilla.

* Serians meridionalis.

Linota cannabina.

Cynchramus mili**ari**a.

Emberizza citrinella.

Turdus pilaris.

viscivorus.

musicus.

illiacus.

- 4062 -

Saxicola ocuanthe. Pratincola rubicola. rubetra. Ruticilla phoenicura. Cyanecula svecica. r) *Rubecole familiaris. Philomela, luscinia. Adophonous nisquius. Curruca atricapilla. hortensis. Sylvia cinerea. curruca. Phyllopneuste sibilatrix. · trochilus. rufa. Chalamoherpe turdoides. arundinaces. palustris. Calamodyta aquatica. phragmitis. Prunelly modullaris. Parus major. Gyanistes caeruleus. Mecictura caudata. * Panurus biarmicus.

Motacilla alba.

Budytes flava.

Anthus cervina.

Pallenura sulphures.

var. cinereocapilla.

pratensis.

rußgularis. (Ver.)

Anthus arhoneus Calandrella brachidatth * Galerida arborea. Enneoctonus estlurio. Oriolus galbula. Cuculus canorus. Yunx torquille. Columbae. Columba palumbus. sepss. Hvia. Herodiones. Grus cinerea. Ardeola miauta. Gaviae. Larus canes. * Gavia melanocephah. ridibunda. capistrata. Sterna hyrundo. * Podiceps cristatus, spheridals. aurites. ¹ Tachybaptus misor. Gallinge. Coturnix communis. Grattas Pluvialis apricarius. Charadrius captianus. Vanellus cristatus. Scolopan rusticola Lymnoeryptes galliant.

re ylocheitus subarquatus.

lidina einclus.

ottis canescens.

Manus stagnatilis.

elodromus ocropus.

hynchophillus glareola. Litis macularia.

amenius phoepus.

arcuata.

allus acquaticus.

orzana marnetta.

* Zapornia pygmeu.

Crex pratensis.

Gallinula chioropus.

Fulica **atr**a.

Anseres.

* Anser segetum.

cinereus.

Anas boscas.

Querquedula crecea.

* Clangula glaucion.

* Mergus serrator.

4. Specie che compariscono di passaggio ne' mest di ale più o meno raramente.

Gamine

ominicanus marinus.

lupeilarus fuscus. avina Audoniai.

tricilla Catesbaei.

avia affinis.

hallaseus cantiacus.

Grallae.

Tringa maritima.

Limicola pygmea.

Actodromus minutus.

Temminkii.

Numenius tenuirostris.

5. Specie che compariscono in autunno e nell'inverno ramente od in più o meno quantità, di preferenza nelle ovincie più settentrionali e ne' siti montuosi, ove tabiolta dificano, come sono specialmente quelle segnate con astesco.

Accipitres.

Acquila ehrysaetos.

Acquila hactiaca.

Acquila Bonellii. Haliaetus albicilla. Pandion haliaetus.

* Circaetus gadicus.
Archibuteo lagopus.
Milvus regalis.

* Falco communis.

Æsolon lithofelco. Hypotriorchis subbuteo.

.Eleonorae.

Passeres.

Corvus corax.

Petronia stulta. r)

* Petrobia stuita. r .* Emberiza cia.

Phyllopneuste reguloides.

(Ver.)

Locustella lanceolata.

*Troglodytes europaeus. Regulus cristatus. Regulus ignicapillus.

* Cynclus aquaticus.

. Gariae.

Colymbus glacialis.
arcticus.
septentricais

Grallae.

Gallinago Brebemi.

Anseres.

Tadorna Bellonii. Chalelasmus strepera

*Rhynchaspis clypeata.

Dafila acuta.

Mareca penelope.
 Melanetta fusca.
 Oidemia nigra.
 Fuligola cristala.

* Alythia ferina.

*Marila Traenata.
Calichen rufina.
Erismatura leucocephia.
Mergus castor.

albellus.

6. Specie di passaggio incerto ed irregolare.

Passeres.
Chrysomitris spinus.
Pyrchula vulgaris.
Loxia curvirostra.

Loxia pytiopsitacus.
Acanthis rufesceas.
linaria.

7. Specie accidentali le quali arrivano più o meno reremente e sempre in piccola quantità in quasi tutte le provincie. Quelle segnate con asterisco inidificano, secondo alcuni secretori.

Accipitres.

Gyps fulvus.

Milvus niger.

Pernis apivorus. ::-

Erythropus cenchris.

Astur pakumbarius. Strigiceps evaneus.

cineraceus.

Sweinsonii.

Syrnium aluco.

Bubo maximus.

Passeres.

Monedula turrium.

Nuciphraga caryocatactes.

Pyrrhocorax alpinus.

Fregilus graculus.

Pastor roseus.

Passer domestica.

Chlorospiza incerta.

Petronia stulta.

Citrinella Alpina.

Pyrrhula erythrina.

Loxia rubrifasciata.

Erythrospiza githaginea.

* Montifringilla nivalis. .

Linota montium.

*Plectrophanes nivalis.

Centrophanes lapponicus. Emberiza cirlus.

iza cirius.

pitho**rnus.** Durazzi.

Buscarla lesbia.

Euspiza melanocephala.

Merula torquata.

Monticola saxatilis:

Petrocossiphus cianeus:

Saxicola leucurus.

Philomela major.

* Corruca orphea (4). Sterparola subalpina.

Pyrophthalma melanoce-

phala.

Melizophilus proviocialis.

Calamodyta melanopogon.

Lusciniopsis fluviatilis.

Lusciniola Savii.

⁽¹⁾ Il Contarini dichiara questa specie accidentale o rarissima, nella provincie di Venezia e di Padove; il Catullo ed il Perini dicono esser frequente e nidificare nelle previncie di Belluno e di Verone, ciò mostre non potersi con sicurezza stabilire categorie sulla comparse, permanenza e nidificazione degli uccelli, essendovi non di rado eccezione, anche secondo le annate, in una o nell'altra provincia.

Hypolais icterina. italica. Locustella naevia. Acentor alpinus.

- Trichodroma muraria. Lephophanes cristatus. Poecila sibiricus.
- Motacilla melanocephola.
 Corydalla Richurdii.
 Calandrella arenaria.
 Otocorya alpestris.
 Melanocorypha calandra.
 Ampelis gornulus.
 Ptyonoprogue rupealris.
- Driocopus martius.
 Picus medius.

minor:

Gecinus canus.
Coracias garruia.
Merops: aptaster.
Cypselus melba.

Herodiones.
Phaemicoptenus rossus.
Ciconia nigna.

alba. Buphus comatus. Platalea leucorodia. Falcinellus igneus.

Pelecanus crispus onocrotalus.

Phalacrocorax carbo.

Gaviae.

Hatieus pygmaeus.
Puffinus Anglorum.
Procellaria pelagica.
Caprotheres pomerina.
Lestris cephus.
Rissa tridactyle.
Hydrocoleus minutas.
Gelochelidion anglica.
aranna.

Hydrocheliden hybrid. Podicespo cornatus. Gallinge.

- *Teirao uro**galius**:
- *Lyrurus tetpix.
- Bonasia betulina.
- Lagopus albus
- Caccabis rubra.
- * Perdix. graeca. Grallac.

Otis turda. Tetrax campestris. Charadrius curonicus. Cursorius gallicus.

isabellium. Morinellus sybiricus. (Fa. Glareola pratincola: Strespsilus interpres.

Anseres.

Cygnus olor.

Anser Bruchi:
Bernicla Brenta.

Hanelda glacialis.

ruppi relativi all'utilità od al danno che arrecano le specie all'economia domestica, agricola ed industriale.

4. Specie domestiche che si propagano per utile o per . tto. Quelle segnate con asterisco * sono d'origine non opea.

Passeres.

ingilla canaria.

Columbae.

slumbe palambus.

aenas.

Livia cum var.

irtur risorius.

Gallinge.

rasianus colchicus.

gallus, cum var.

Numida meleagris.

* Meleagris gallopavo.

Pavo cristatus.

Anseres.

Olor mansuetus.

Anser ferus, yar. dom.

Bernicla brenta.

Anas bosça, yar. dom.

* Cairina moscata.

2. Specie principali canore che imparano ariette colryanello, ovvero ad articulare parole, come aono quelle male con asterisco.*.

Passerss.

orvus cornix.

cording.

corax.

Ionedula turrium.

'ica caudata.

Serie III, T. IV.

* Garrulus glanderius.

'Sturnus vul**garis**.

Pastor roseus.

Chlerospiza chloris.

Fringilla caelebs.

canaria.

137

Chrysomitris spinus.
Carduelis elegans.
Curruca atricapilla.
Pyrrhula vulgaris.
Turdus musicus.
Merula vulgaris.
Monticola saxatilis.
Philomela major.
luscinia.

Cettia altisonans.
Parus major.
Melanocorypha caladra
Alauda cantarella.
Cuculus canorus.
Coracias garula.
Galliaac.
Coturnix communis.

3. Specie non buone a mangiarsi, o che si mașin. ma sono poco stimate, come quelle segnate con adensi in causa del cattivo sapore della loro carne (1).

Erythropus vespertinus.
Tinnunculus cenchris.
Circus aeruginosus.
Strigiceps cineraceus.
Scops zorca.
Bubo maximus.
Syrnium aluco.
Strix flammea.
Nyctale funerea.
Otus vulgaris.
Passeres.
Corvus corone,
corax.
Tripanocorax frugilegus.

Accipilres.

Halietus albicilla.

Pyrrhocorax alpinus.
Pica caudata.
Garrulus glandarius.
Sturnus vulgaris.
Pyrgita montana.
Fringilla montifringilla.
Serinus meridionalis.
Pyrrhula vulgaris.
Merula vulgaris.
torquata.
Certhia familiaris.
Tichodroma muraria.
Sitta europaea.
Parus major.
Cyanistes caeruleus.

* Paecila palustris.

⁽¹⁾ Tutte le specie non indicate in questa categoria sono d'offin. sto e più o meno stimate nelle mense.

Mecistura caudata.

Panurus biarmicus.

Galerida cristata.

Cueulus canorus.

Picus major.

Gecinus viridis.

Junx torquilla.

Alcedo hyspida.

Cypselus apus.

Herodiones.

Ciconia nigra.

alba.

Ardeola minuta.

Platalea leucorodia.

Gaviae.

Pelecanus onocrotalus.

Phalacrocorax carbo.

Laroides argentatus

Larus canus.

Gavia ridibunda.

Hydrocoleus minutus.

Hydrochelidon nigra.

hybrida.

Colymbus glacialis.

arcticus.

septentrionalis.

*Podiceps cristatus.

cornutus.

Tachybaptus minor.

Grallae.

* Charadrius cantianus.

Hematopus ostralegus.

Himantopus candidus.

- * Glottis canescens.
- *Totanus stagnatilis.
- Erythroscelus fuscus.
- *Gambetta calidris.
- *Rhýnchophilus glareola.

 Anseres.
- * Tadorna Belonii.
- * Clangula glaucion.
- * Mergellus albellus.
- * Mergus serrator.
- 4. Specie principali che arrecano danno ai pollaj, alle messi ed al pesce nelle valli.

* Ai pollaj.

Accipitres.

Buteo vulgaris. Circus, aeruginosus.

Accipiter nisus.

** Alle messi.

Passeres.

Corvus cornix.

corone.

Tripanocorax frugilegus.

Alauda cristata. Passer Italiae. Cynchramus miliaria. *** Al pesce delle valli.

Gavias. Laroides argentatus. Gavia ridibunda. Peiecanus onocrotain Colymbus arcticus. septentrionsia

Herodiones.

Ardea cinterea.

5. Specie principali utili per la distruzione degl'inetti

Passeres. Distrugge nelle case la Bie-Pica caudata . ta orientale. Distrugge le formiche. Picus major Distruggoso lo zanzare d Hirundo urbica altri insetti vagazli ul-Cypselus murarius

Anthus arboreus . Utile ne granoi di frumate. poiche distraggone le fefalle, ingrassands.

l'aris.

Utili in alcuni siti perck Anser cinereus distruggeno le lamech: vermi e la large d'isoth Anas boscas

6. Specie principali le cui piume como ricercale pa iscrivere, per ornamento o per altri usi domestici.

Passeres.

Le penne delle all per litt-Corvus corux . gnare.

Herodiones.

Ardea cinerea. .
Nycticorax griseus
Egretta alba . .
garzetta .

Le lunghe e sottili piume dell'occipite, del petto e delle scapolari si adoprano per fare costosi pennacchi ad ornamento del bel sesso.

Gallinae.

Meleagris gallopavo

Le penne delle ali per iscrivere.

Pavo cristatus.

Le penne della coda principalmente per ornamenti.

Gallus ferrugineus

Le penne della coda per far pennacchi, e le piume minori per allestire piumini e per altri usi domestici.

Gaviae.

Podiceps cristatus Colymbus glacialis La pelle del ventre e del petto per far maniccie od ornamenti ai vestiti.

Anseres.

Olor cygnus Anser ferus Le penne delle ali per iscrivere ed il piumino per altri usi domestici e per ornamenti.

Anas boscas

La pelle del capo di splendore metallico per ornamenti.

-

•

•

PROSPETTO RIASSUNTIVO

dimostrante, in relazione agli ultimi lavori sistematici del principe C. L. Bonaparte, il numero degli ordini, delle famiglie, delle sottofamiglie, dei generi e delle specie di uccelli, fino ad ora osservati da varii ornitologi nelle provincie venete.

			Fan	iliae	Sub	lam.	Ge	nera	Species		
Ord.	II.	Accipitres	. N.º	3	N.°	40	N.	26	N.°	34	
•	III.	Passeres.		24	٠ ,	38		107	*	168	
	V.	Columbae.		.1		2	10	2		5	
	VI.	Herodione	S. »	6	•	6		44		14	
	VII.	Gaviae.		5	y	8		25	19	36	
	IX.	Gallinae.	,	6		6		13	**	14	
	X.	Grallae.		7	•	44	20	37		52	
	XI.	Anseres.	•	6	»	8		25	n	29	
		. –	N.°	58	N.°	87	N.	248	N.º	852	

Le specie finora conosciute in tutto il globo sono circa N.º 9000 divise dal Bonaparte fino al 1857 in generi N.º 2000.

PROSPETTO riassuntivo numerico dei Graps (

* Grapin

	delle provi				nidificano sei 🗷
	pecie che				
3. \$	specie che fe	inno dopp	io passag	gio, cioè	in primaven 82
4. 8	pecie che c ramente				' mesi di esta 1
5. 8	Specie che c di preferen	omparisco za pelle j	no in aut provincie	unno e no più sette	el verno più e m ntrionali e m si
6. S	Specie di pa	ssaggio in	certo ed i	rregolar	B
	ipecie accid piccola qui	entadi le q	pali arriv	ano più o	MOCHO (MINES
	pecie rese d'origine n	più o me	no comut	ni fra noi	in istato 6:1

** Gruppi relativi all'utilità ed al deme de

1.	.Specie domestiche che si propagano per utile	o per di:
2.	Specie principali canore, alcune delle quali	imperam r
3.	Specie che imparano ad articolare parole.	
4.	Specie non buone a mangiarsi (1), o che si mangi	ano ma 🔫
5.	Specie che arrecano danno al pollai	
	Specie che arrecano danno alle messi	
7.	Specie che arrecano danno alle valli da pesce	• • • •
8.	Specie utili per la distruzione degl'insetti .	•
9.	Specie principali le cui piume sono ricercate	per isen:
	mento e per altri usi domestici	

⁽¹⁾ Il numero delle specie buone a mangiarsi è lecie ricord sottraendo quello della presente categoria dal totale. Quelle che 1 " servono sono le stazionarie e di doppio passaggio.

p-statistici relativi alla clusse degli uccelli della specie

'as- eres	_			_						-		Anse-		To- tale
19		_				3								. 39
29 .		4	>	4		4	*		ø	43	*	2	>	56
51		3	*	2	*	9	>	4	*	2	» 1	6	•	93
	» .	· <u>-</u>	*	_		6			»	· 5		· ·	»	41
9				-	»	3	>	_	»	. 1	>	14	,	40
6	>	-	₩.		10	,	*		*	·	*		*	6
54	*		>	6	*	14	*	. 6	D	8	»	4	»	102
1	>	1	»	-			>	5	*	_	20	2	»	8
169	N.	5	N.	14	N.	39	N.	14	N.	51	N.	29	N.	355(I)

all' economia domestica, agricola ed industriale

				Hero-											
ere s		bae	d	iones	3	viae		nae		lae.		res	t	ale	
										·— `					
18			,					1	»		3 0	_		23	
7	30		>	_	20		*		»		>		-	7	
28	19		>	4		14			>	8	*	4	*	69	
													*	3	
6	>		20		» `		»		,		*		-	6	
	*		20	4	20	5	,	_	W		D		*	6	
Б	*	_	*	_	»		*				*	2	*	7	
4	>		*	4	n	2	n	3	»		10	3	>	13	

⁽¹⁾ La piccola differenza del totale fra il numero delle specie e quello delle categorie, è perchè figurano doppiamente.

A questo fine adunque io muoveva i primi pari vaso i studio della porpora degli antichi; e più forse per la cui successo, che non per acume di mente, dopo alcuni poli a ni di ricerche, portai l'argomento a non aver altre a lese rare che l'applicazione del materiale tintorio già rima: la quale domandava que mezzi, che non erano in mio pole

Si può facilmente credere che un lavoro si rilevas: per quanto io bastava, diligentemente studiato, donn: scritture iterate, e gli Annali delle scienze del Regu Inbardo Veneto ne fanno fede. Questi Anneli, finche dute vita l'illustre Redattore, seguirono a spargersi pa ca dove nella culta Europa, e quindi que' mici lavori son: porpora conseguirono una estesa divulgazione. Per mas meno il signor Roth, trovandosi a Jaffa (ch' egli dice can l'antica Joppe), ridottosi poscia a Gerusalemme, sano. di colà una lettera riferita per sunto dall'Institut, at quale narra di avere rinvenuto nel mare di Jaffa un oschiglia porporifera in queste parole: « Quando il mm. » in calma si vede il fondo della rada e le sponde presi a di piante marine, le quali sono popolate di animali, de p quivi vivono. Egli è adunque fra le punte di que moi • fra gli anfrati e le sinuosità, che si rinvengono pareci: » gasteropodi, i quali dimorano poco approfoedati si » l'acqua, e che altresi nella bassa marea seguono a vien » per qualche poco di tempo a secco, aspettando che il fr » flusso riconduca loro il conforto dell'acqua. Quest, se • come è noto universalmente, è la vita che conductivo » patelle, le elici-litorali, ed altre chiocciole univalvi; m: n oltre l'Autore quivi rinvenne il Conne Mediterreneu, " n una Parpore, la quale vuol essere probabilmente la la » pura Patula del Lamark, che si trova molto abboodus » in quella costa, la guale, solo a tenerla fra le mini, è

igne le palme e colora le ugne in una tinta purpurea urchiniccia.

· Rompendo con precauzione il nicchio, ed aprendo organo respiratorio dalla parte del dorso, si trova imaediatamente accosto al cuore una ghiandola oblunga perta al di fuori e di un colore bianco di creta, la quale, n termine di pochi secondi, massime quando si punga, si a di un colore verdastro. Ove si faccia di trarne da queta ghiandola l'amore contenutovi, esso passa prestanente ad un lieve color verdemare, pigliando la consitenza di una sanie. Questa ghiandola può avere allo ncirca la grossezza di un pisello. Il signor Roth, avendo idunato in poco tempo un gran numero di queste ghianlole, si adoperò a far rivivere la tintura della porpora, reguendo le indicazioni date da Plinio il vecchio. Egli idunque mescolò la detta materia con tre tanti di acqua, ed aggiuntivi due pizzichi di sal marino, la lasciò in maerazione per tre giorni (macerari triduo). Si sviluppò in odore agliaceo molto spiacevole: indi tuffò nel liquido ilcuni pezzi di drappo in cotone, in lana ed in seta bianchi e purgati al possibile, e, come furono bene imbevuti, li espose a' raggi del sole. A misura che questi tessuti si asciugavano, l'odore si rendeva più forte ed acuto, seguendo una mulazione notevole nel colore, chè di verdemare passò al verd'erba, poscia al violetto e finalnente all'ametista. Sopra il cotone il coloramento ha luogo più prontamente; ma tuttavia nella lana, come quella che assorbi più di liquido, la colorazione tornò più intensa. La seta non rispose bene al cimento . . . (1); li questo modo il chiarissimo Roth in breve ora venne a

⁽¹⁾ Vegg. Institut, Journal Universel des Sciences, etc. Lunedi prisettembre 1858, p.º 1287, pag. 290.

A questo fine adunque io muos studio della porpora degli asuccesso, che non per acum ni di ricerche, portai l'asurare che l'applicazione la quale domandave.

Dopo di avere quivi discorso de' recenti pesso de recenti

sunto del sustanziale della mia scoperta fu datopizzale Revue de Zoologie e poscia riprodotto nel Monden (1627)

- stione relativa all'animale, che fornì agli antidi u 🤊
- lore și prezioso, è interamente risolta sino dall'anni (%)
- » Questa scoperta è registrata per disteso nella collen
- " degli Annali delle scienze del Regno Lombardo-India
- precisamente ne' Volumi HI, VI e XI.

- « La porpora ametistina di Plinio ci viene dal Murex l'runculus e la tiria dal Murex brandaris. Tutte le altre conchiglie, alle quali fu consentita la produzione della porpora, come la Janthina, l'arca e i buccini, ec. meritano la riprovazione onde le ebbe condannate Plinio, dicendo: Buccinum per se damnatur quoniam fucum remittit.
- Il liquore porporigeno è incoloro nell'animale: esposto all'aria e alla luce passa per tutte le gradazioni del verde per rendersi al-colore della porpora carico, ametista, quando provenga dal M. trunculus, e chiaro e vivace quando ce lo fornisca il M. brandaris.
- Gli effetti che sorgono in questo liquore sono dovuti ai raggi luminosi, e massime ai calorifici; l'ossigeno dell' aria si combina allora con esso e produce un vero ossido. Quest'ossido resiste ai reagenti più energici; cioè agli alcali caustici, come altrest agli acidi forti. Non è punto alterato dalle soluzioni concentrate e bollenti di soda e di potassa; nè dagli acidi solforico, cloridrico, acetico, ec. Non v'ha che l'acido nitrico che il distrugga, siccome esso distrugge in generale le sostanze organiche.
- " Il liquore del M. trunculus disseccato e trattato coll'alcoole assoluto, si separa in due radicali: 4.º una sostanza azzurra, ossido cianeico, molto analogo al turchino d'indaco; 2.º in una sostanza di un rosso ardente, ossido purpurico, il quale, per la sua natura e per le sue proprietà, non differisce punto dalla materia cristallina, ottanuta dal Berzelius, scaldando nel vuoto il rosso d'indaco.
- Il liquido del *M. brandaris* non fornisce che un solo principio, un solo radicale, l'ossido tirico: tirico, conciossiachè spetti ad esso quanto ne dissero gli scrittori antichi, Aristotele, Vitruvio e Plinio, in lode della cele-Serie 111, T. IV.

- » brata porpora di Tiro, avuta per la più preziosa a que gione del suo splendore.
- » Di tal guisa, nella porpora fornita da due direz.
 » chiocciole s'incontrano due materie diverse: 4.º il j.
- trunculus de la porpora carica, ametista; il M. branden
- la tirica; 2.º nel M. trunculus v'ha due radicali; ad :
- » brandaris uno solo. Ecco de' risultati scientifici preci: quali, come io diceva a principio, risalgono all'anno li:
- Essi si deggiono ad un dotto Veneziano
- il dott. Bizio . . .
- » Si domanda di qual modo possa avvenire, che latte
- si precisi e si completi sopra una quistione si rilevati
- » sieno rimasi per si lungo tempo e si completamente igu-
- rati, comechè vedessero la luce nel primo Giornale seno
- » tifico dell'Italia settentrionale. I lavori del signor Bit-
- » sopra la porpora sono la cosa più completa che aver-
- possa in quanto concerne la parte chimica (1). E se «
- » ci fingiamo che l'industria se ne fosse impadronita, qual-
- » do il fatto fu chiaramente dato a conoscere, oggidi s-
- » rebbe un pezzo che la porpora romana ci sarebbe ride
- » nata, e che quel drappo magnifico fornirebbe al lu-
- » odierno di che pomposamente sfoggiare. I murici in fil
- » si rinvengono in larga copia nell'Adriatico e nel 1/2
- » terraneo, e niente impedirebbe che se ne instituissen è
- » vivai come si fanno per le ostriche, sicchè ne avessir
- » la loro riproduzione, quando ne fosse mestieri, lungo k
- » postre coste. »

⁽⁴⁾ Per debito di giustizia mi fa d'uapo correggere questa troppo le vorevole sentenza dello scrittore francese. Ne' miei lavori sopra la perpera, in rispetto alla parte chimica, manca l'analisi elementare; la qui sarebbe desiderabile che fosse fatta anche per ischiarir meglio le potre idee sopra quello tre particolari sostanze date qui per ossidi.

Ora l'Autore, in compagnia del signor dott. Grubes, passa ad istituire gli studii anatomici sopra questa chiocciola; e posciache egli avesse di qui portato a Parigi una certa quantità di liquore porporigeno, apparecchiato col mele, secondo che insegna Vitruvio, così instituì laudevoli e peregrine osservazioni microscopiche circa la compagine di questo fluido onde termina aggiungendo:

- "Trovati bene ed ottimamente chiariti questi fatti si
 precisi, fornitici dal dolto Veneziano, concernenti i due
 murici non fa mestieri ricorrere al
 laboratorio per ottenere la vera porpora. Non resta a far
 altro che determinare con precisione il modo di applicarla
 alla industria. Per questo Plinio parla assai chiaramente
 (ed è proprio questa chiarezza ch'io non seppi rinvenire). Bisogna quindi conoscere con ispecificata particolarità i processi de' tintori del suo tempo, e quindi non
 avremo, per dir così, che ad imitarli per conseguire gli
 stessi risultati, cioè a dire, un colore splendido in un
 panno dotato di tale morbidezza e tanta celebrità, che
 fece dire a Tibullo:
 - Mollia caris

 Vellera det succis bis madefacta tyras (4).

Queste medesime cose sono esattamente ripetute nella Revue de Zoologie (2), e si l'una che l'altra di quelle allegazioni si tengono a mala pena nella distanza di un anno e mezzo da quanto ne scrisse poscia l'Institut; sicché pare incredibile che il Redattore di questo celebrato Giornale,

⁽¹⁾ Vegg. Le Moniteur Universel, Journal Officiel de l'Empire Français. Lunedi 4 febbraio 1856, n.º 35, pag. 138.

⁽²⁾ Vegg. Revue de Geologie, seconda Serie, Tom. VIII, pag. 34, anno 1856.

dimorante nella medesima insigne capitale, non ne avesla menoma contezza; e quindi dovessimo quivi leggere insegnamenti circa la risurrezione della porpora antica, scau verun cenno del molto ch'era fatto prima, mostrado: animali e:procedimenti, che non furono mai conoscisti e adoperati dagli antichi. Il dica pure chi ha fiore d'integenza, se l'attenersi a questa via non sia cacciare infulo la scienza, e porre insormontabile impedimento al propso e alla industria. Il leggitore dell'Institut crederà la Argera Patula del Lamark (quando sia la Patula) essere la chiociola adoperata dagli antichi a produrre quel miracolo: drappo rifulgente che fu il desiderio e la meraviglia dei p segnalati e doviziosi personaggi dell'antica Roma. Crede che a porre la materia colorante di quelle chiocciole in me cerazione con tre tanti di acqua per tre giorni (macertriduo) con certa misurata quantità di sale, sia aver fi quanto occorre per averne lane e sete splendenti qua splendono di mirabile cangiante le gemme più vaghe; coper avere la porpora degli antichi. Mette ivi travolto e cofuso l'insegnamento di Plinio, il quale dice di questo moli Eximitur postea vena, quam diximus, cui addi salen vcessarium sextarios ferme in libras centenas. Maceron irduo justum. Quippe major vis tanto, quanto recentir . dopo tutto questo rimaneva la cottura pliniana per avec! liquore delle porpore accomodato alla tintura; ch'è la pirte più malagevole ed andua per cogliere il magistero des antichi; appunto perchè Plinio non ci dà bene definito d processo tintorio. Quel sale adunque non era adoperatpunto nè poco per apparecchiare il prezioso liquore delle porpore alla tintura; sicchè a mescervi quel sale e un poor di acqua bastasse a tingere senza più; anzi sembra che non valesse ad altro che ad impedire che quel liquore, come

materia animale, prestamente non si alterasse; conciossiache riuscisse tanto più vivace e gaja la tinta, quanto era più fresco il liquore: Quippe major vis tanto, quanto recentior. E l'Institut insegna che con acqua e sale si tigne, e ci dà speranza che in opera di quella sua chiocciola sia per essere restituita la porpora degli antichi, che non potrà mai esserlo anche rinvenuto per punto il processo tintorio. I Tirii ed i Romani, e tutta quanta la sapiente antichità, banno sempre tratta la celebratissima porpora da' Murici, bis murice tincta, e non da altra fatta di chiocciole e di conchiglie, ed a fermarne l'idea nel mollusco dell'Institut è uno sconvolgere tutto quanto ci bisogna sapere per redimere la porpora antica. Quella chiocciola del Roth è veramente chiocciola porporifera, ma per avere la vera porpora, cioè la celebratissima di Tiro, della quale potersi dire: Laus ei summa color sanguinis concreti nigricans aspectu, idemque suspectu resulgens bisogna ricorrere a' murici, e precisamente al Murex brandaris, siccome io non ho mica dedotto per conseguenza da' presupposti, ma dimostrato con iterati e provatissimi sperimenti. Ed è altresì al lume di questa infallibile scorta, che posso accertatamente affermare il mollúsço del Roth appartenere alla porpora amethystina di Plinio da me rinvenuta nel Murex trunculus; onde diedi per assolutamente provato che gli antichi possedevano due porpore: talchè, ove sorga un giorno, nel quale, per gli studii già fatti, ci venga ridonata la perduta ricchezza di Tiro, la chiocciola dell' Institut ci fornirà non altro che una copia più abbondevole di materiale per la porpora violacea, cioè per quell'alium colorem, come dice Plinio, in amethysto, qui in viola, et ipsum purpureum, quemque janthinum appellamus Ita fit amethisti color eximius ille (1);

⁽¹⁾ Vegg. il libro IX.

e di questo modo veggiamo come a non legare di sini untecedenti co' successivi ne venga danno gravissimo als scienza e agli alti fini a' quali intende.

§ III..

Quali tenebre circondassero la porpora antica, quantin stendeva la mano per la sua risurrezione.

Poche forse delle cose, che il transito de' popoli dall'atica civiltà alla barbarie precipitò nella obblivione, come tante strane vicissitudini, quante n'ebbe corse la celebrate sima porpora degli antichi. Forse cagione di tanto dans fu la medesima sua altissima rilevanza, bellezza e premsità. Queste eminenti prerogative bastarono, avvegnado spenta, a tenerla viva nella memoria degli nomini, i me ignorando le qualità sue, e mancando l'esemplare a 🔄 loro conoscere quello che realmente fosse, ebbero ricasal partito di fingersela per argomenti, i quali, come le che sono se dirittamente adoperati, si volgono in inceraza, oscurità e tenebre, se piegati, siccome avvenne, a tota interpretazione. Di qua ne seguitò per primo che, tolta borpora alla eccelsa magnificenza del suo vago e rilucentecore, abbellito dalla stupenda prerogativa del cangiante, veam condannata alla Babele degli universi colori, e per fino tornò annichilata nel nero e nel candido. Io nell'appo 1832 dava opera a rilevarla da questo sperdimento di riprovevole fallacia (4) collo studiarmi di ricondurla alla schiera de' rossi in tutte le loro gradazioni, e il silenzio del Viviani, le cui idee io pigliava a combattere, mi parve si

⁽i) Vegg. La Porpora rivocata entro i confini del rosso, sopra cata.

allora buon presagio di avere dirittamente colpito nel gno. Quivi io chiudeva dicendo: « Non si dimentichi la perduta bellezza della porpora, la quale non verrà mai ristorata, finchè la già spenta non si rilevi dalla tomba che la rinchiude. E rammentiamoci anche essere più agevole rinvenire una gemma perduta, di quello che frugarla nelle viscere dei monti, dove sia incerto se esista, o se dall'opera umana se ne possa discoprire la sede. Dunque lo studio nostro dee precipuamente rivolgersi a indagare quella porpora che un tempo visse e fiori: e i pochi cenni che ne abbiamo dato deggiono farci cuore all'impresa. Io ho in animo di farmi esempio agli altri; acciocchè, seguitato da più ingegnosi e valenti lo studio aggiunga quello scopo, che nelle mani di un solo potrebbe soverchiamente indugiare e perdersi senza frutto (1) » e come i prometteva così attenni. Pigliava concerto co' pescatori Chioggia (i quali stanno continui alla pesca e battono rpetuamente il mare) che tutte quelle chiocciole e conchiie che in qualunque maniera di pescagione loro fossero nute alle reti, non le ributtassero mai come disutili, ma rbate in viva nell'acqua, me le inviassero. Di questa maera ogni pochi di io mi trovava ricco di nuovi molluschi ricercare. Ne venne di qua che, fra tante conchiglie inui, io avessi a conforto il Buccinum echinophorum e per timo anche l' Helix janthina (2); ma, quello che più rileva,

⁽¹⁾ Vegg. Opusc. cit., pag. 55.

⁽²⁾ Il mio chiarissimo collega dott. Nardo, grandemente aperto delle se zoologiche, e massime del nostro mare, trovandosi presente alla tura, mi fece avvertito che l'Helix janthina non vive in questo Adriao e che perciò non fu quivi mai rinvenuta. Pur nondimeno essendo per provatissimo il fatto, mi rendo certo (quando essa non ispetti al noq mare) essere stata quivi violentemente portata dal contiguo Mediterteo o da una procella, o da una corrente sottomarina, o da altro chectesifosse.

non tardasse guari, forse per l'abbondanza in che som H nostro mare, ad essermi messi innanzi i Murici. Se mode dove nelle due prime chiocciole mi era venuto facile ima a liete speranze pel vaghissimo liquor vermiglio in est contenuto, ne' murici, sudava lungamente prima di par l mano, o, meglio, prima di mettere gli occhi in quel limit hic minimis est in candida vena. Pur nondimeno cipreniva, e credo proprio più a merito d'insistenza, de a consiglio e valore, e ciò precisamente nel seguente » 1833. Conseguito questo ridente successo, quel rosso à la porpora, ch' io aveva fermato per deducimento, mi usne accertatamente provato per la celebratissima porpre. tiria dal fatto sperimentale; se non che io errava m' spetto alla amethystina di Plinio, non essendo bastatos. scarso lume fornitomi dalle memorie degli antichi, a mvinare l'altra porpora in gentile e vaghissimo cok: viola. Tuttavia anche qui l'esperienza mi dava evidemente a vedere quel rilucente e bellissimo viola essere a mistura di rosso e di azzurro, ch'io facilmente a Bi dell'alcoole assoluto spartiva; sicchè alla fin fine ezimiquesta porpora pigliava vita e beltà dall'ardente mastro del rosso.

Ma perchè per venire a questo poco di lume, che qui lievemente accennai, pigliare a scorta la trepidante inerretezza dell'indovino? Perchè era oggimai profondamente sepolta ogni conoscenza degli animali, che avevano fornita alla sapiente antichità quella preziosa ed ammirata tiativa. Del che proponendomi io qui di dar pruova convincenta sima, allegherò le parole della Introduzione, con che io si faceva a mettere per la prima volta innanzi agli occhi chi sapienti la mia scoperta della porpora, le quali suonano si questo modo: « È già un anno e mezzo trascorso dappo

» chè io ho cominciato i miei lavori, diretti ad investigare la porpora, e dopo molti sperimenti instituiti sopra alcuni molluschi e zoofiti adriatici, sono teste venuto al fe-· lice risultato di scoprire il principio purpureo ne' due · molluschi, Murex brandaris e trunculus del Linneo, nei · quali piacquemi tanto più il trovamento, quanto che do-, po le diligenti ed infruttuose ricerche dell'Olivi sopra , quegli stessi molluschi era perduta ogni speranza di ve-, nire giammai a risultati più venturosi di quelli conseo guiti dal mentovato illustre naturalista. In fatti, quando » egli entra a parlare delle due celebratissime opere del-» l' Amatí e del cav. Rosa circa la porpora degli antichi, » e ricorda le quattro specie di chiocciole che, in via pre-• suntiva, l'illustre Cavaliere disegna e descrive, siccome » quellé dalle quali gli antichi traevano la porpora; a quel • punto l'abate Olivi fa nota e dice così: Due di quelle ı (cioè di quelle quattro che il cav. Rosa dubitativamente " descriveva, e di cui dava la figura), vale a dire il Murex · brandaris ed il Murex trunculus, che vivono nel nostro » mare, furono da me replicatamente vedute vive in tutti » gli stati, e vengono mangiate, nè ho potuto rimarca-» re che somministrino materia colorante, se si eccettui la » leggiera tintura che comunicano all'acqua, nella quale » si lasciano infracidire: fenomeno che si verifica in al-» Iri parecchi animali marini, e che nel caso dei delti due » murici non saprei se sia prodotto dallo stesso verme ge-« neratore del nicchio, o da una ortica di mare, la quale n frequentemente gli si trova aderente (1). Laonde da que-» ste decise parole dell'Olivi era abbattuto ogni fonda-» mento di speranza di trovare giammai il desiderato co-

⁽¹⁾ Vegg. La Zoologia Adriatica, pag. 157. Scrie III, T. IV.

lore in quelle chiocciole. Anzi egli era si lostam di credere che in que' molluschi fosse per esistere il precipio purpureo, che taccia di errore gli eruditi e i naturalisti, i quali si diedero a credere che gli astichi di perassero quelli che attualmente sono delli Marie Porpore e Buccini, i quali sono di mollissime specimon non danno vestigio alcuno di materia colorante. Sari anzi che questi ignorassero che presso i moderni macini ilisti molte specie si comprendono sotto codeste desennazioni generiche

Ma a veder meglio come stessero le cognizioni nettintorno questo grave argomento, eziandio dopo gli altie studii del Berini, allegheremo quest' altro brano. • Ve-» gendo il Berini, che, quantunque tutte le note qualife. » tive assegnate da Plinio alla chiocciola porporifera, cor-» rispondessero al Murex brandaris, tuttavia gli erudili. » i naturalisti continuavano a sostenere ch' essa nos fo-» se la chiocciola porporifera degli antichi, perchè il ta-» me che vi abila dentro non mostra una traccia imass-» nabile di materia colorante, sia che si notomizzi cre o cotto, od anche macerato (2); abbandonata anche est " l'idea che quel Murice avesse mai potuto essere la » chioceiola, da cui gli antichi traevano la porpon. » bracciava l'altra che il vero animale porporifero fose » il zoofito, che quasi sempre si trova attaccato al aiccia » di quel mollusco, e i tentoni suoi, o meglio ovaje, qua-» do candide e quando vermiglie, il condusse a rilene » che quelle fossero le vene di Plinio, divisateci siccome car-

⁽¹⁾ Vegg. Op. cit.

⁽²⁾ Vegg. Note del Berini dalla pag. 65 fino alla 71 della sua versima del nono libro di Plinio.

dide e insieme produttrici del liquore purpureo. Tali o erano i suoi pensamenti nell'apno 4816; e posciachè nell'anno 1824 pubblicasse la sua Versione del nono · libro di Plinio, scendeva ad attribuire nuovamente la · qualità porporifera al Murice predetto, ed ivi, secondo o i pensamenti di lui, tornava nuovo al tutto il magiste-· ro onde il mollusco produceva la porpora. Essa era una o filatura di bava porporina, a guisa di quelle fila che si » trae dallo stomaco il filugello, od il ragno nell'ordire » le sue tele, le quali uscivano dallo stomaco del mòllusco, » e raccolte che fossero, egli afferma, col mezzo di nasse, » siccome soleano gli antichi, avremmo ridonata senza » più la smarrita bellezza di quelle vesti tanto celebrate e • famose presso gli antichi. Se non che a raccorle, giu-» sta il Berini, faceva grande ostacolo, non solo lo sbatti-» mento del mare che le disperde, ma la vorace attinia, · che pianta sua sede sovra il nicchio di quel mollusco a » posta per mangiarsela di mano in mano ch' ei suda alla · conocchia filando; onde il Berini chiamò il zoofito » actinia porporifaga (1)» cose si scrivevano e si pubblicavano nove anni prima ch' io, in quello stesso Murice dessi a vedere la reale esistenza della porpora degli antichi; sicchè non erano poche le tenebre che fittamente celavano quel gran vero, il quale ci doveva aprire gli occhi a conoscere cosa, che, viva e fiorente, fu la maraviglia de' popoli, e spenta un desiderio st ardente, che non lasciò mai quieti gli sforzi degli nomini per ritornarla in vita: Per dare una giusta idea di quello che fossero le cognizioni nostre quando io mi faceva alla ricerca della porpora antica, mi sono

⁽¹⁾ Vegg. Annali delle scienze del Regno Lomb.-Veneto, tomo III, pag. 359, ecc.

limitato ad allegare l'Olivi e il Berini, perchè a me vicnissimi ed ultimi a scrivere e a darci per disperato i successo; ma a chi meglio piacesse conoscere la sionati confusione in che si erano condotti i ricercatori della porpora antica, legga la mia Dissertazione sopra la hapora antica, eec., scritta per rispondere alle critiche del Fusinieri; perocchè se fra noi mancano gli incorgamenti agli studii, non mancano però mai i travata e offese, i danni più ostinati.

Ma lo avere già rinvenuto la porpora, non era avesaldato il debito per la restituzione della porpora antica. Troppo era certo che nel comporre la celebrata tinta: gli antichi adoperavano non solo il liquore delle porpor. ma altresi quello de' buccini; perocchè Plinio dice: bucinum per se damnatur, quoniam fucum remittit. Tultai: Pelagio admodum alligatur, nimiaeque ejus nigritiae r saturilatem illam, nitoremque qui quaeritur coeci ; e in :tro luogo, at Tyrius Pelagio primum satiatur immatue viridique cortina, mox permutatur in buccino: sicchè noz ha dubbio ch' eglino adoperassero anche i buccini. Laouper dare all'età nostra tutto quello che fosse per abbisognale a redimere la porpora antica bisognava altresi darlesconoscere i buccini ; il che io faceva in modo certo e prese col Buccinum echinophorum, coll'Helix janthina, colla mteria vermiglia dell'Actinia maculata, e in modo generalissimo affermando che, ogni qual volta venga incontrata in una chiocciola o conchiglia una materia rossa o vermiglia donataci in quella condizione dalla vita dell'animale, quello è sempre e invariabilmente buccino, dovendo essere, perchè sia porpora, bianca o candida entro l'animale e rendersi in color vermiglio a contatto dell' aria sottoponendola all' imperio degli agenti inorganici. Que li erano i segni di distinzione, ch' io divisava per separare a porpora da' buccini; e posciachè gli antichi affermasero, che le porpore erano per assoluto inalterabili, e i uccini con estrema facilità smarrivano; così io dava per ssolutamente provato al lume della sperienza, che le porore resistono, non che altro, agli alcali caustici, all'acido olforico e agli altri acidi forti, dove il vermiglio de' bucini è sperso, non che dagli acidi più deboli, dal tocco, per dir così, carezzevole della luce; sicchè la quistione lella porpora antica fu per ogni rispetto interamente isoluta.

E per mostrare veramente come fosse smarrita ogni lirittura sopra quanto si atteneva al celebrato colore della porpora, udiamo come il dottissimo Amati balenasse nella ncertezza sopra questo negozio de' buccini. Mirum proecto, egli diceva, et Plinium, et caeteros omnes, quos hoc apite adducimus scriptores, unius praeparationis purvurarum mentionem fecisse, nullam vero praeparationis succi vecinorum, e va innanzi con certi suoi indovinelli lontani il tutto da ogni realtà, che mai fosse, nè fosse indi per ssere nel fatto delle porpore. Non parla Plinio, nè gli ıltri della preparazione del succo de' buccini, perchè il ucco de' buccini è fatto vermiglio dalla natura, e non biogna d'arte che lo infiori od accenda; e queste rilevani verità non potevano essere dedotte per conseguenti, ma rolevano essere dimostrate al lume dell'esperienza, siccone io feci.

(Continua.)

. .

ADUNANZA DEL GIORNO 25 LUGDIO 1859

Si legge la nota del m. e. cav. Zantedeschi ntitolata Cenni storici degli strumenti musicali auomatici, che ripetono e stampano i pensieri del suomatore e degli organi ad espressione variata.

Giuseppe Marzolo nella solenne distribuzione dei prenii d'industria fatta nel 4857 in Milano riportava la prina corona per organo che stampa e ripete i pensieri muicali del sonatore. Nell'estratto del giudizio si afferma, che
ltri prima del Marzolo avevano rivolto il pensiero a queto mirabile congegno, precipuamente il piemontese Masea; ma che la pratica non l'adottò. Noi facciamo voti i più
ivi e sinceri, perchè la pratica adotti quello del Marzolo;
l compimento e la perfezione del quale si attende ancora
nsiosamente dal pubblico. Noi frattanto crediamo nostro
lovere di completare la storia de' primi inventori di queti apparati, affinchè sia reso loro il dovuto onore e sorga
uovo stimolo nel Marzolo a far conoscere le differenze
ra il suo congegno e quello de' forestieri, che lo precelettero in questo glorioso aringo.

Da eltre un secolo venne altamente lodato per sottile ngegno meccanico l'inglese Creed, il quale pensò ad un congegno automatico musicale, che avesse a ripetere di stampare gl'improvvisi del suonatore. Se ne possono le dere le *Transazioni filosofiche* di Londra pell'anno 1747.

Appena il pubblico ebbe. notizia dell' inventore è Creed, l'alemanno Hunger, che si era da due anni occupil di questi meccanismi, presentò una Memoria con inti suoi particolari alla R. Accademia delle scienze di Berlno, affinche ella ne volesse far costruire il consempubblicarne la descrizione con figure ne' suoi Atti accimici. N' ebbe l' inventore la più solenne promessa allorquando si volle venire all' atto, mancò il promeseffetto, perchè di rado i mezzi accademici corrisponde ai bisogni sempre più crescenti delle scienze, delle at delle lettere.

È ben raro che un'invenzione od una scopera i tutto frutto di un solo individuo. L'istoria ci amma: che i grandi trovati furono sempre predisposti da ide: sparse notizie, che dovevano appresso scuotere altri recarli a un grado crescente di perfezione e di commento. Quasi contemporaneo all' Hunger fu il celebrato meccanico Hotilfeld, il quale applicò dapprima un singuire congegno ai cembali, affinchè gl'improvvisi de suoulon potessero essere a piacimento riprodotti e stampati like ancora il comune difetto agli:organi della scolorationnotonia, imprimendo loro un carattere tutto proprio d violino, da aversi i diversi gradi di forza nel suono, colt variata espressione e sfumature, quale abbiam noi dala mano maestra che tocca divinamente le corde di un perfetto violino. Ma non è frequente il caso, che il genir ancora vivente colga il frutto e la corona de'sudori. Sper so essa è deposta sopra quella fredda pietra che copre k sue spoglie mortali. Così accadde allo sventurato Holifeld

he appena compiacevasi udire da suoi apparati automatique' suoni armoniosi, che sembravano dettati dallo pirito animatore, dovette pagare il tributo all'umana naira, lasciando a' posteri la giustizia e la gratitudine del erito delle sue fatiche, che forse gli ebbero innanzi temo a consumare il nerbo della vita. Questa giustizia e nesta riconoscenza fu resa alla memoria di Hotilfeld dal e di Svezia allorchè visitò l'Accademia delle scienze di erlino. Sulzer ne mostrò al re il nobile magistero del ovato di Hotilfeld e da quella mente sovrana furono tribuitiencomi di ammirazione e proferite parole di lode al genio iselice rapito innanzi tempo a quegli allori che i contemoranei gli avevano preparati. Venute a notizia le regali udi tributate dallo Svedese ai meccanismi dell' Hotilfeld, iede alla luce quanto egli aveva immaginato per un raporto musicale stampatore, unitamente al carteggio che ane con l'Eulero che gli era stato largo di encomii non omuni. La maechina, quale il sig. Hunger la presentò, ha iolta analogia con quella che da per sè stessa segna su na carta la lunghezza dello spazio che si percorre da un iobile, e la celerità di questo. Per formarsi l'idea più emplice di questo meccanismo si concepisca distesa sotto lasti del cembalo una carta, che si possa per mezzo di ue cillindretti far andare innanzi; al di sotto di ogni sto vi ha un lapis che accostasi alla superficie della car-. Quando si preme e si abbassa il tasto, allora il lapis occa la carta, e siccome questa si va sempre avanzando, lapis segna delle linee, che colla loro lunghezza determiano la durata del suono (non già del tuono, come disse sig. Hunger poco esatto ne' termini musicali), e con la pro posizione il suono medesimo. Questa è la disposizioe generale di questa macchina semplice ed utile nel me-Serie III, T. IV. 141

desimo tempo; vi si aggiungono altre determinazioni, di compiscono di renderne l'uso e comodo e sicuro.

Le magnifiche laudi sparse dalle Accademie e di 600 nali a' viventi, possano sempre accompagnarsi a quell'accomii sinceri, che gli avi nostri al vero merito de' tripasati tributarono negli Annali delle scienze e delle 2011 possano ancora essere di stimolo efficacissimo 1 200 trovati !

Poscia si comunica un sunto dello stesso ne cav. Zantedeschi risguardante un'opera sul clima à Udine, il quale sunto uscirà in luce nelle succession dispense.

ADUNANZA DEL GIORNO 24 AGOSTO 1859.

Il m. e. dottor Nardo legge una memoria intitoata: Ricerche sperimentali sulla vera causa dell'irraliazione e sul vero modo di manifestarsi d'un tale enomeno; par. I, Teoria delle varie opinioni emesse opra questo argomento dall'antichità fino ai di noiri, e seguito del programma della parte II.

Terminata la lettura, il prof. Minich osserva che nottica la parola irradiazione viene adottata comunemente dai fisici per significare quei fenomeni submettivi nei quali la immagine prodotta sulla retina da in oggetto dotato di molta luce eccita od invade un embo circonvicino allo spazio che le appartiene, e perciò l'oggetto apparisce alquanto dilatato. Invene parecchi fenomeni accennati nella Memoria semprerebbero derivare unicamente dalla diffrazione della luce. Così il citato passo di Persio: jam clarum nane fenestras intrat, ecc., nel quale si riprende un giovane alunno immerso nel sonno mentre il sole illargava co'suoi raggi le immagini delle fessure

delle imposte non può riguardare l'irradiazione propriamente detta, ma si riferisce soltanto alla diffizione. Sarebbe pertanto giovevole alla giusta esprisione ed intelligenza dei fatti e concetti esposti nella Memoria che la parola irradiazione fosse ristrettand senso preciso e speciale che le viene attribuilo daifai:

Il m. e. dott. Nardo accogliendo la predetta servazione dichiara, che avrebbe notato l'avvertena di valersi del termine irradiazione in un senso pa generale del consueto.

Il m. e. e seg. dott. Namias legge una nota intelata: Avvertenze sopra alcuni modi d'applican! lettricità ai malati, che si pubblicheranno nelle se cessive dispense.

Si legge una Memoria del m. e. Bellavitis intitale Relazione d'allineamento nei punti delle cure ap briche e il seguente sunto da lui stesso compilato di ma sura nota sulla risoluzione numerica delle equasimi

Già per tre volte ebbi l'onore d'intrattenery, o della colleghi, intorno a questo argomento, che è una dele tre per le quali dalle astrazioni dell'algebra si passa alle applicazioni aritmetiche, io ricorro ancora alla vostra indugenza, acciocchè vediate se per l'importanza dell'ogazione possa meritare di venir pubblicata nei volumi delle tostre memorie un'appendice alle due memorie che voi benissimente accoglieste nei vol. III e V (1846, 1857), in cui orcai di esporre quanto occorre nd esse aggiungere per sievare alla pratica utilità, e ciò prendendo in esame alcue opere pubblicate su tale argomento, e particolarmente que

ı di Schnuse (Braunschweig, 1850) che sta nella nostra bilioteca.

Questo autore comincia il suo trattato colla non facile imostrazione che ogni equazione algebrica ha tante raici quant' è il suo grado, ed egli a buona ragione preferice quella del Cauchy poggiata sul principio che i così detti mmaginarii non sono altro che le espressioni dei punti di'un iano; principio questo che io da molti anni tolsi dalla quai dimenticata rappresentazione delle quantità immaginarie, che ormai è generalmente adottato. Io credo peraltro che id ogni considerazione d'immaginarii giovi far precedere a teoria delle quantità (cioè reali), la quale e per le ragioai logiche e per le pratiche applicazioni è naturalmente staccata dall'altra. Lo studio delle equazioni algebriche è così semplice, che può far seguito immediato ai fondamenti lell'algebra; rimarrebbe soltanto da dimostrare che ogni polinomio intero di grado pari è decomponibile in fattori reali di 2.º grado; ma questo teorema, che è uno di quelli dimostrati facilmente col sussidio degl'immaginarii, non è di akuna importanza per la determinazione delle radici reali delle equazioni.

L'operazione per risolvere ogni equazione algebrica a coefficienti numerici giù presentita dal Vieta è una semplicissima conseguenza della divisione algebrica; se un polinomio si divide pel binomio (x-a) il residuo darà evidentemente il valore del polinomio quando x riceve il valore a; e se il quoziente si divide ancora per (x-a), e così in seguito, si ottengono i coefficienti delle varie potenze di (x-a), cioè si ha la trasformata le cui radici sono diminuite della quantità a; l'osservazione della prima delle predette divisioni fa presentire come si trovi la più piccola radice di una data equazione; ecco adunque che

quella trasformazione ci pone sulla via di avvicinarsi isdefinitamente a ciascuna radice. Io credo che il primo al insegnare questo processo per calcolare la trasformata se stato il Ruffini in una sua memoria pubblicata nel 1804, quindi tre anni prima che il Budan desse il suo metodo è risoluzione, nel quale egli considera soltanto il assa a=1, sicché si attribuisce ordinariamente all'Horner (Jay). phil. 1819), anzichè al Budan quel processo che il Rin applicò poi (Soc. Ital. XVI, 4843) all' estrazione delle naci numeriche. Ad un metodo cost semplice e cosi facile à dimostrare, e che probabilmente sarà stato conosciuto prma del Ruffini, non si fece abbastanza di attenzione pameno dopo delle pubblicazioni di Budan e di Horner: si anche il Fourier suppone che il valor della x sia socituito nelle derivate, invece di adoperare i coefficienti de trasformata; uso che si vede generalmente conservato, i onta della sua inopportunità.

Il processo per calcolare le trasformate non dà la conpiuta risoluzione delle equazioni, ci voleva un qualche critera che facesse sicuri di non trascurare qualche radice; il terema del Cartesio serviva pienamente allo scopo quanti l'equazione aveva tante radici (reali) quant' è il suo grado ma nel caso opposto era lecito sospettare che tra duetra-formate aventi nei loro coefficienti lo stesso numero diviriazioni cadesse nullostante qualche radice, giacchè il mero di queste può essere inferiore a quello delle variazioni di segno; fu dunque di capitale importanza il teorema del Fourier, che diede compimento a quello del Cartesio. Questo teorema viene anche attribuito al Budan; pare che Fourier lo trovasse nel 4797, e pubblicamente lo insegnasse nel 4801; mentre il Budan nei §§ 39, 52 della su opera (4807) non fece che sospettarne la verità, e ne era

poco convinto che adoperava il criterio delle trasfornate collaterali per mostrare l'assenza di radici anche in uegl' intervalli, nei quali non vi era alcuna perdita di vanazioni; peraltro, forse nella seconda edizione della sua pera (1822), e per certo in una memoria inserita nel sullet. Férussac (Oct. 4829 XII, pag. 297), il Budan espoe il teorema, nonchè il metodo generale per calcolare le uccessive trasformate; mentre pare che la prima pubblicaione del Fourier sia nell'opera postuma (1831).

Se si trattasso di determinare tutti i valori che fanno parire qualche variazione di segno il teorema del Fourier ed il processo di calcolo Ruffini-Horner, non lascierebbe nulla a desiderare, ma fra di essi, oltre le radici, vi sono alcuni valori così detti critici, che nulla importa di determinare; ordinariamente la presenza dei valori critici è facile la scorgersi, e siccome il loro numero eguaglia la metà della differenza tra il grado della equazione ed il numero delle radici (reali), così non è grande inconveniente il fermarsi a trovarli; pure è utile un criterio che faccia distinguere i valori critici delle paja di radici. Abbiamo il criterio del Budan che consiste nel progredire verso il valore della cercata radice secondo il processo con cui si determina la frazione continua, finchè si giunga ad una trasformata che sia evidentemente priva di radici superiori all'unità. Abbiamo il criterio del Fourier, nel quale, combinando insieme i due ultimi termini di due trasformate si riconosce in molti casi che in quell'intervallo non può cadere alcuna radice. Non parlo del criterio perfetto dato dallo Sturm, giacchè in pratica esso riesce troppo laborioso, perchè sia opportuno adoperarlo. Abbiamo parecchi altri criterii; mi pare che quello proposto da me sia piuttosto più esteso che meno degli altri, ed abbia i vantaggi di

adoperare i coefficienti di una sola delle due trasformate di richiedere un calcolo facile a ricordarsi, perchi qua conforme al processo Ruffini-Horner.

Come metodo d'approssimazione io credeva che nest'ultimo fosse migliore di ogni altro; esso contienen. il metodo del Newton senza che occorrano le comicar avvertenze che alcuno vi aggiunse onde evitare il part di sorpassare qualche radice o di non ottenere la desimta approssimazione: esso ha peraltro un difetto; ama non di rado che l'equazione da risolversi sia matera di molti termini, applicandovi il processo Ruffini-Born l'equazione perde immediatamente la sua semplicità è un Giornale Italiano io sapeva che nell'Athenaeum (1-1842) il Weddle aveva pubblicato un nuovo metodo 4 s' assomiglia a quello dell' Horner, ma che lascia alle eszioni sempre lo stesso numero di termini; nell'opera e Schnuse venni finalmente a conoscere questo metodo.a. si spesso aveva pensato (giacchè talvoltale cose sempliosme si cercano indarno), e che costituisce, a mio credera più importante aggiunta che debba fare al metodogii poblicato. Per esprimere approssimatamente le quantilis hanno tre maniere principali: l'una è indipendente til sstema di numerazione, ed è per frazioni continue: h := conda è per successive aggiunte di alcuni decimi, pocità alcuni centesimi, di alcuni millesimi, ecc.; nella terza mniera si ha invece una specie di fattori, il primo sari u numero intero, il secondo l'unità aumentata da uno ope decimi, il terzo l'unità aumentata di uno o più centesmi. e così in seguito. Questi fattori furono adoperati dal la nelli per calcolare con facilità e mediante una brere lavola i logaritmi dei numeri (sarebbe desiderabile che venissen pubblicate le tavole lasciate da questo ingegnoso matematitaliano morto a Corfù). — Ora se una radice di una uazione si vuol esprimere in frazione continua vale il to metodo del Lagrange, che è molto opportuno quando coefficienti sono interi; se la radice vuole esprimersi nel lito modo di frazione decimale vale il metodo Ruffiniorner, nel quale la radice delle successive trasformata è tella della primitiva diminuita successivamente delle varie arti della radice; finalmente nel metodo del Weddle la race si esprime per fattori, cioè in ogni trasformata la race differisce da quella della precedente per un fattore che fu tolto; ed è noto che in tal modo tutte le trasformate entengono lo stesso numero di termini della primitiva.

Il processo Ruffini-Horner ha un altro vantaggio di ervire ottimamente alla teoria delle equazioni; nelle mie recedenti memorie mostrai quanto facilmente se ne ricavi teorema del Fourier, i limiti delle radici, e gli altri teomi; sicchè è ormai inopportuno esporli quali un tempo insegnavano, e giova riunire invece tutta la teoria delle luazioni intorno al processo di calcolo che serve al suo copo principale, cioè alla risoluzione delle equazioni.

Nulla ho da aggiungere intorno alla determinazione elle radici immaginarie delle equazioni a coefficienti reali, oichè lo Schnuse dà soltanto il metodo di Rutherford, e ecome egli stesso dichiara che è utile soltanto fino al 4.º rado, così non val la pena di occuparsene, giacchè rispetalle equazioni di 4.º grado si ha un metodo diretto e pedito per la loro decomposizione in due fattori di 2.º grado. Credo che il metodo da me proposto (4846) sia finora meno laborioso, ed ignoro che prima esso fosse conosciuo, quantunque in un' opera pubblicata a Padova (4857) lo egga riportato senza citarmi, il che farebbe supporre che osse cosa già nota.

Il m. e. Bucchia presenta all'Istituto un pres suggellato del sig. Valvasori di Padova risguardade la trasmissione contemporanea dei telegrammi, il ci deposito viene accettato.

ADUNANZA DEL GIORNO 22 ACOSTO 1859.

Si legge la seguente Rivista del m. e. prof. Bellaitis di alcuni articoli dei Comptes rendus dell' Accaemia delle scienze di Francia.

Interpolazione approssimata.

L'Hermite sviluppa maggiormente un problema d'inrpolazione (Comptes, Janv. 1859, XLVIII, p. 62) che il
chebichef (J. Liouville, Août 1858, III, p. 289. Vegg. anne Brioschi, Annali, Roma 1858, I, p. 182 e II, pag. 132.
- Rouché, Comptes, Juin 1858, XLVI, p. 1221) aveva già
attato mediante le frazioni continue. Senza porre in dubo la generalità ed elevatezza delle vedute dell'illustre geoetra, e guardando soltanto alla pratica applicazione parmi
ne i principii più elementari sieno anche i più comodi e
muducenti a calcolazioni più spedite. Riguardo alla prima
uestione considerata dall'Hermite, di determinare cioè
na funzione razionale intera, la quale corrispondentemente
d (n-+1) valori della x offra altrettanti valori dati
ella y, parmi che più spedito della formula del Lagrange

sia l'uso delle funzioni interpolari, di cui feci cenno selle memoria sulla risoluzione numerica delle equazioni (fintuto Veneto, 1857, VI, pag. 362, § 15). Secondo il Cando (Comptes, Nov. 1840, XI, p. 775 e 933. Genn. 1848, XVI, pag. 29 e 57) l'Ampère considerò pel primo le funzioni aterpolari (Ann., Gergonne, 1826): giova peraltro aterpolari

Il modo che mi sembra più breve per calcolare i valci delle funzioni interpolari è quello esposto qui sotto, a_1 alla formula generale accompagno un esempio numerico. tratta di determinare la funzione razionale-intera y in guanda de la valori $x_0 = -4$, $x_1 = 4$, $x_2 = 2$, $x_3 = 5$, $x_4 = 6$ corrispondano $y_0 = 39$, $y_4 = 1$, $y_2 = 4$. $y_3 = -8$, $y_4 = -24$

ogni y... è il rapporto della differenza fra due y contenenti un indice di meno alla differenza dei corrispondenti x, cioè

$$y_{01} = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}$$
, $y_{12} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$, ecc., $y_{012} = \frac{y_{12} - y_{01}}{x_2 - x_0}$, $y_{123} = \frac{y_{23} - y_{12}}{x_3 - x_1}$, ecc. $y_{0123} = \frac{y_{123} - y_{012}}{x_3 - x_0}$, ecc., ecc.

Formata questa tavola degl' $y\dots$ (che tien luogo delle differenze finite, le quali sarebbero opportune se i valori di x formassero una progressione aritmetica) si calcolera la funzione y colla seguente tabella, che io dispongo in modo di conservare l'algoritmo adoperato nella risoluzione delle equazioni algebriche; si noti peraltro che qui dee calcolarsi procedendo dal sotto in su; essendo $y_{01934}=0$ si comincia da y_{0193} e si copiano nella riga obbliqua ascendente i numeri che nella precedente tavola formano la riga superiore obbliqua, cioè nel nostro caso i numeri

$$-4$$
 , 6 , -49 , 39

$$y = Ax^{3} + Bx^{2} + Cx + D - 1 + 8 - 18 + 12$$

$$x_{0} \begin{vmatrix} A_{0} + B_{0} + C_{0} + y_{0} \\ x_{1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + B_{1} + y_{01} \\ x_{2} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + B_{1} + y_{01} \\ x_{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + B_{2} + A_{3} \\ x_{4} + A_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{2} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{5} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{2} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{2} \\ x_{5} + A_{5} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{2} \\ x_{5} + A_{2} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{2} \\ x_{5} + A_{2} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{2} \\ x_{5} + A_{2} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1} + A_{2} + A_{2} \\ x_{5} + A_{2} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{1}$$

dopo di che le equazioni $y_{0133} = A_1 = A_0 = A$, $x_2 \cdot y_{0133} + B_1 = y_{012}$, $x_1 A_1 + B_0 = B_1$, $x_1 B_1 + C_0 = y_{01}$, $x_0 A_0 + B = B_0$, $x_0 B_0 + C = C_0$, $x_0 C_0 + D = y_0$, servono a determinare $B_1 = 8$, $B_0 = 9$, $C_0 = -27$, B = 8, C = -18, D = 12, e la funzione cercata è $y = -x^3 + 8x^2 - 18x + 12$.

Questa funzione $y = D + Cx + Bx^3 + Ax^3 = F(x)$ corrisponde pienamente coi valori dati; se si voglia una funzione più semplice della precedente si procederà secondo la nota regola del metodo dei minimi quadrati adoperando le equazioni

 $d + cx_0 + ... = y_0$, $d + cx_1 + ... = y_1$, exc. dove d, c,... sono le quantità incognite. Che se si conosca la funzione F(x) ed inoltre l'equazione $f(x) = x^5 - 13x^4 + 51x^3 - 47x^2 - 52x + 60 = 0$ che ha per radici i valori x_0, x_4, \ldots, x_k e si vogia de terminare la funzione più semplice d + cx + ex. quale meglio di ogni altra dello stesso grado si amon alla F(x) per tutte le radici della f(x) = 0, si può rispemiarsi di risolvere questa f=0 e di determinare i salva corrispondenti della F(x). A tal fine si troveranno dapprima le somme delle potenze delle radici della [=0, il che imitando la disposizione di calcolo indicata nel T. III dell'Istituto (pag. 102, § 50) si ottiene scrivendo nella prma riga i coefficienti (ommesso il primo che dev'esser l'unità) della f(x) moltiplicati per 1, 2, 3, 4, 5:: numeri di ciascuna riga successiva sono proporzionali: coefficienti 1, -13, 51, -47, -52, 60, edi primo numero di ciascuna riga è scelto in modo che le somma di ciascuna colonna sia nulla

$$-13 + 102 - 141 - 208 + 300$$

$$15 - 169 + 663 - 611 - 676 + 780$$

$$67 - 871 + 3417 - 3149 - 3481 + 349 - 4537 + 17799 - 16403 ...$$

$$1939 - 25207 + ...$$

$$1933 - ...$$

questi primi numeri 43, 67, 349, 4939, ecc. sopo appunto le somme delle potenze delle radici della f=0. Dopo ciò se la funzione

$$y = D + Cx + Bx^2 + ... = 12 - 18x + 8x^3 - x^4$$
 voglia ridursi ad una funzione, per esempio, di 1.º grado, si determineranno D' C' col mezzo delle due equazioni

$$D'\Sigma x^{0} + C'\Sigma x = B\Sigma x^{2} + A\Sigma x^{3} + \dots$$

$$D'\Sigma x + C'\Sigma x^{2} = B\Sigma x^{3} + A\Sigma x^{3} + \dots$$

$$5 D' + 13 C' = 8.67 - 1.349$$

$$13 D' + 67 C' = 8.549 - 1.1939$$

cioè

che danno D'=8,6747, C'=11,0482 e la funzione Y=(D+D')+(C+C')x=20,6747-5,9518.x darà corrispondentemente alle cinque radici della f=0 i valori, le cui differenze dai valori di y hanno la somma dei quadrati minima. Se la Y dovesse essere di $2.^\circ$ grado si formerebbero in simil modo le tre equazioni $D'\Sigma x^0 + C'\Sigma x + B'\Sigma x^2 = A\Sigma x^2 + \dots$, ecc., colle

 $D'\Sigma x^0 + C'\Sigma x + B'\Sigma x^2 = A\Sigma x^2 + \dots$, ecc., colle quali si determinerebbero D' C' B' da sommarsi poi colle D C B.

Il Gauss osservò (Commentat. Soc. Sc. Gottingensis recentiores, 1815, III, pag. 39, § 11), che senza bisogno di risolvere la f(x) si può trovare una funzione intera F(x), la quale corrispondentemente a ciascuna radice della f(x) = 0 abbia lo stesso valore della funzione razionale frazionaria $\lambda(x) : \varphi(x)$; semprechè il denominatore φ non abbia alcun fattore comune con f. Prima di tutto mediante la f = 0 si potranno abbassare i gradi di λ φ al di sotto di quello di f. Dopo ciò il Gauss sviluppa in frazione continua il rapporto $f(x) : \varphi(x)$, cioè pone le equazioni identiche

 $f = P\varphi + \chi$, $\varphi = Q\chi + \downarrow$, $\chi = R\downarrow + \omega$, ecc. dove i polinomii $P Q R \ldots$ sono almeno del 1.º grado, ed i gradi di $\varphi \chi \downarrow \ldots$ sono decrescenti; ponendo f = 0 si vede che queste equazioni danno per ciascuna radice della f = 0, $\lambda = -P\varphi$, $\downarrow = (1 + PQ)\varphi$, $\omega = \chi - R\downarrow = (-P - R - PQR)\varphi$, . . Il numeratore $\lambda(x)$ potrà esprimersi con

$$\lambda = p\phi + q\lambda + r\downarrow + \dots$$

dove p q ... sono, generalmente parlando, quatità nstanti, sicchè in fine sarà

 $F = p - qP + r(1 + PQ) - s(P + R + PQR) + \alpha$ P , A + PQ , ecc. sono i numeratori delle frazioni covergenti vorso la frazione continua

$$f: \varphi = P + 1/Q + 1/R + \text{ecc.}$$
Per esempio se $\lambda = x^3 - 16x + 24$, $\varphi = x^3 - 7x^2 + 3x + 12$ la funzione $F(x)$ de preciascuna delle cinque radici -4 , 4 , 2 , 5 , 6 de precedente $f = 0$ eguaglia il rapporto $\lambda : \varphi$ siotarà calcolando la $f = (x^2 - 6x + 6)\varphi + x^2 + 2x - 12$ cioè $P = x^2 - 6x + 6$, $\chi = x^2 + 2x - 12$, per $Q = x - 9$, $\psi = 33x - 96$, $R = \frac{x}{33} + \frac{48}{424}$, $\varphi = \frac{276}{424}$; d'altronde $\chi = x^3 - 16x + 24 = \varphi + 7\chi - 24$ quindi $F = 4 - 7P - (1 + PQ) = -x^3 + 3x^2 - 18x + 12$ che corrispondentemente ai predetti valori di χ riccionque valori $\chi = \frac{3}{3}$, $\chi = \frac$

cinque valori 39, 1, 0, — 3, — 24 della frazior λ:φ.

Generazione spontanea.

Durante l'anno presente furono discusse nell'Istitulo di Francia due di quelle questioni, su cui sarà sorse sempre impossibile stabilire da qual lato sia la verità, e che pur nulladimeno, od anzi appunto per questo, formano oggetto di frequenti ricerche e di decisive opinioni. L'una di tai questioni è la natura dei corpi creduti semplici, l'altra li generazione spontanea. Per quanto si possa dire che i fall sono l'unico fondamento delle scienze, pure è cerlo ch sta imperioso nella nostra mente il principio dell'analogia

١

er essò abbiamo stabilito il legame tra la causa e l'effetto; sso è fondamento d'ogni nostra scienza, come di tutti i tostri errori; senza di lui i fatti osservati sarebbero solanto cognizioni storiche sul passato, non mai verità scienifiche applicabili al futuro. Se talvolta noi dubitiamo delle conclusioni per analogia egli è soltanto perchè ricordiamo the l'analogia ci ha tratti in errore, e così lo stesso prinsipio ci fa diffidare della conclusione. Viene da ciò che se naturalisti avessero sempre osservato che alla produzione li un animule è necessaria l'unione dei due sessi, e che le piante si propagassero per semi, la cui fecondazione abbisogna del concorso di due organi speciali; chiunque si fosse attentato di supporre che la generazione di un essere organizzato potesse prodursi anche senza una particolare azione tra due distinti organi sessuali, sarebbe stato riguardato dai naturalisti quale stranissimo sostenitore dell'impossibile, come quello che vorrebbe negare una legge della natura, che in maniera sempre costante provvide alla conservazione della specie. Pur la cosa procede ben diversamente da ciò che dovrebbe presumere chi amasse considerare soltanto la generazione degli animali superiori, e guardasse alla più comune e spontanea moltiplicazione dei vegetabili. Lasciando di accennare alcune singolarissime anomalie nella generazione sessuale, si riconobbe che in alcuni animali e nella maggior parte dei vegetabili la moltiplicazione può farsi mediante la separazione di una parte qualunque: Non è più vero che nell'embrione contenuto nell'uovo o nel seme vi sia abbozzato in tutti i suoi organi speciali l'essere che poi se ne svilupperà; un pezzo di vegetabile, talvolta una sola foglia, è capace di formare un essere perfetto, che si fornirà di fiori e di frutta quanto il vegetabile da cui fu staccato. Ciò produsse singolari ipotesi, per le Serie III, T. IV. 143

quali si ottenebrò l'idea stessa dell'individuo, e quella parte, che poteva divenire un essere perfetto, fu considerata quesi come un individuo avente anche prima d'essere staceta una vita sua propria; ed anche in molti animali simue dubbioso se si tratti di un solo individuo o di una secci di moltissimi individui.

Questa maniera di propagazione avrebbe dovuta ininuire la fiducia nella necessità della generazione per cum preesistenti e far nascere il sospetto che in questa circostanza, anche più che in molte altre, la natura presentese una moltiplicità di mezzi che sta in opposizione con queh semplicità ed uniformità che ci piace attribuirle. Una fare delle cagioni, per le quali i naturalisti non accolsero l'ide della generazione incertà si può trovare nell'opposizione ad un'opinione del volgo; questo che non coaosce a gra pezza le rassomiglianze e le gradazioni tra gli animali, se aveva pensato che come si generano gli animali superm così dovessero generarsi tutti gli altri, e, poco istrutte si quel mirabile fenomeno ch' è la metamorfosi, aveva credato che i vermi ed altri animali o vegetabili nascessere dale putrefazione. I naturalisti, cominciando dal celebre Italiano, scoprirono l'errore del volgo e mostrarono in mille cari la necessità della preesistenza dei genitori ; e così pel principio d'analogia negarono risolutamente ogni altra maniera di generazione, e pretesero che fossero necessarie sucriesse positive per dimostrare la falsità della loro troppo generale asserzione, mentre invece ogni asserzione non è provata se non in quella parte che risulta dalle sperienze già fatte. Infatti nulla stabilisce a priori la necessità della generazione per essere precsistenti: se si ammettesse che tutti i gerufossero posti fin dalla creazione gli uni dentro degli altri, e come si riticae impossibile la creazione di una molecula di

materia bruta, così egualmente impossibile si reputasse la creazione d'un nuovo essere organizzato; questo principio quantuaque destituito d'ogni prova, e venuto non si sa di dove, pure nella sua generalità sarebbe invulnerabile ad ogni attacco; sarebbe uno di quei principii che si credono come assiomi, e cui sarebbe impossibile combattere. Ma niun naturalista crede a questa preésistenza di germi, che da tutti i secoli stieno aspettando opportune circostanze per isvilupparsi; è dunque mestieri ritenere che, date peculisri circostanze, la natura sia capace di produrre un essera organizzato, che prima non esisteva. Quantunque per la discussione che ci occupa nulla importi che questa creazione di esseri sia più o meno anticipata, giacchè la questione rimane la stessa, sia che l'embrione venga creato dopo l'unione dei due sessi, oppure ch'esso sia creato nella femmina e dalla fecondazione riceva l'eccitamento alla vita, oppure sia creato nel maschio ed entri nell'uovo femmineo; nulladimeno mi pare che un argomento tolto dalla teratologia faccia propendere per la prima ipotesi. Se due embrioni discendessero insieme là dove piantano loro radici per ricevere nutrimento, potrebbe avvenire che per accidentali circostanze si unissero insieme nel loro sviluppo, e ciò avverrebbe indifferentemente in tutte le possibili posizioni rispettive; invece le leggi costanti della teratologia mostrano che l'unione non può avvenire se non che tra le parti similari; pare adunque che i due esseri vengano creati sopra luogo, spesso disuniti, talvolta uniti secondoleggi speciali.

I sostenitori di una sentenza danno all'opposta opinione il nome di generazione spontanea, quasiche in natura vi potesse essere distinzione tra spontaneo e sforzato: bisogna rettamente fissare il significato d'entrambi le ipotesi. O la

generazione d'ogni essere organizzato richiele h restenza di almeno uno degli esseri della sua stessa sen oppure tra le parecchie circostanze necessarie alle par zione non è sempre compresa la preesistenza di quiddividuo di quella specie, ed alcuni esseri semplicismo sono prodursi senza la presenza di alcua essere oram vivo. Alcuno sembrò ammettere che si credese in generare degli esseri organizzati anche senza remi: materia organizzata; il Pouchet rispose che tale succ suo assunto: si tratta di produrre un essere oranzi con qualche avanzo di organizzazione, ma seua : germe proveniente da esseri di eguale specie. — Ale: rienze di Pouchet e di Mantegazza si obbietta che i a germi sono disseminati nell'aria; risponde il Pouda: le osservazioni microscopiche non palesane tali gerche se i germi fossero nell'aria qualche animiello doibe svilupparsi anche nell'acqua pura, quantuque 🕮 easse poi il nutrimento; mentre per lo contrario que. è qualche avanzo di materia organizzata tosto si snipsi gl'infusorii. --- Qui si cade facilmente in un circohami per assicurarsi che l'aria e l'avanzo di materia oranzi non contengono germi si espongono ad una elerata 🖼 ratura; e per giudicare se questa temperatura sia suitale a distruggere i germi si osserva se si sviluppino istali Quindi uno stesso sperimento proverà agli uni essera rati degli infusorii senza germi, ed agli altri che i persistono alla elevata temperatura cui si sollopoe il stanza. E quando la sostanza sia carbonizzata. 🛚 compariscano infusorii, i primi diranno che la 🕬 ne è l'essersi distrutto ogni resto d'organizzazione i secondi diranno che ai germi si è tolla la facolii minativa. — Bisognerebbe trovare che in sosimi

pual origine organica variamente modificata da reagenti himici purissimi si generano infusorii differenti, i cui genipri non possono trovarsi negli esseri viventi, da cui quelle estanze provengono; ma ancora sarebbe lecito supporre he gl'infusorii fossero suscettibili di metamorfosi simili a uelle che si riscontrano in alcuni vermi intestinali, i quali uccessivamente ospitano in animali differenti, e che perciò i celasse la provenienza di paternità.

Quantunque gli scienziati dell'Istituto di Francia sieno ivversi alla generazione spontanea, pure mostrarono di redere che l'argomento potesse ricevere sperimentalmente jualche decisione od almeno maggior chiarezza, giacchè lo proposero ad oggetto di premio (Comptes, XLVIII, p. 335).

Potrebbe sospettarsi che provenissero da nuove creazioni quelle crittogame che attaccarono così crudelmente, forse per la prima volta, i tuberi, le viti ed i bachi da seta. Riguardo a questa ultima malattia è osservabile che una commissione dell'Istituto avente Quatrefages per relatore in un lungo rapporto (Comptes, Mars 1859, pag. 552) sulla pébrine dei bachi, che si paragona al cholera, non faccia alcun cenno, nemmeno ad oggetto di confutazione, dell'ipotesi e delle osservazioni, per le quali molti naturalisti tengono per probabilissimo che la cagione del male sia una crittogama.

Corpi semplici.

La discussione tra Dumas e Despretz (Comptes, Pévr. 1859, XLVHI, pag. 562, 375) ebbe per oggetto la semplicità dei corpi. La sentenza dei quattro elementi regnò per molti secoli; giacchè la stabilità delle opinioni è in ragione inversa della stabilità meccanica, quanto più ristretta e de-

bole hanno la base, tanto più lungamente rimangono iccicusse. Le scoperte moderne portarono alla sessatia i corpi elementari, numero che male: si accorda con quelli semplicità, che ad ogni costo si vorrebbe trovare ach natura. — Gli equivalenti chimici di questi corpi andre essere tutti esprimibili con numeri interi quando ciamo il numero 8 per equivalente dell'ossigeno; questa 👊 zione fu fatta da prima dal Prout, e quantuaque cati tuta dal Berzelius sembrava confermata dalle analisianessive. Nella Memoria inscrita nel Vol. III dell'i. r. hilli (Venezia 4847) ho anch'io raccolto in un prospetto i più probabili equivalenti dei corpi semplici, facendo scorpir il gran vantaggio che si ha abbandonando per l'equivalent dell'ossigeno l'usitato 100 ed adoperando il numero 8: la sempre il desiderio di rifare quel prospetto a seconda del nuove osservazioni. Il Dumas ha pubblicato parte 🛎 risultanze dei suoi lavori (Comptes, Nov. 4857, XLV. 2. 2. Mai 4858, XLVI, p. 952); egli è sforzato ad ammeltaren numeri esprimenti gli equivalenti non solo i mezzi me ache i quarti; il che, a dir vero, molto toglie alla somuliati ed alla credibilità della legge del Prout. Sarebbe un hum importantissimo stabilire l'error probabile di ciascama determinazione numerica, allora si potrebbe scorgere annio grado di fiducia rimanga a quella legge. Il Dumas 🗪 🛦 numeri compresi nel mio prospetto le seguenti medificazioni: I portato da 126 a 127, F da 18 4 a 19, P da 32 a 31, Si da 22 a 21, Cr da 28 a 26, W da 95 a 92. Ti da 24 a 25, Sb da 129 a 119 e poi 122, 2.Bi da 213 a 207 e poi 214, Pb da 104 a 103 $\frac{1}{2}$, Zn da 33 a $32\frac{3}{4}$. Ni da 30 à 29 $\frac{1}{2}$, Mn da 27 $\frac{1}{2}$ a 26, Al da 44 a 43 $\frac{3}{4}$. Ir da 34 a 33, Mg da 12,7 a 12 e poi 12 $\frac{1}{2}$, Sr da 44 1 43 $\frac{3}{4}$, Ba da 68 a 67 $\frac{1}{2}$, Si da 6 a 7.

I corpi semplici, che per le loro rassomiglianze semorano appartenere ad una stessa famiglia, hanno talvolta gli equivalenti in progressione aritmetica: siccome una tal cosa ha luogo tra moltissimi radicali provenienti dalla natura organizzata, il che trova una evidente spiegazione nella successiva sostituzione di un componente ad un altro; così alcuno è tratto a credere che veramente i corpi detti semplici risultino da varie proporzioni di altri corpi, il che spiegherebbe e la rassomiglianza delle proprietà e la progressione negli equivalenti chimici. Mi sembra che questo raziocipio sia una conseguenza del preconcetto principio della semplicità della natura, e di un ben ardito principio d'analogia. Aspettiamo di riconoscere sperimentalmente che p e. il cloro, il bromo e l'iodio sono o differenti combinazioni di due componenti, o differenti stati allotropici di una stessa sostanza, ed allora ci potrà sorgere qualche probabilità che simil cosa abbia luogo tra il solfo, il selenio ed il telluro, o nei due gruppi del calcio stronzio bario, e del litio sodio potassio, od in altri gruppi. Intanto non mi pare che si abbia alcun motivo per credere che i corpi ritenuti quali semplici non sieno tali: non si può che indicare come fatti osservabili le relazioni tra i pesi degli equivalenti chimici, notando peraltro che il ristretto loro numero e la non perfetta esattezza lasciano molta probabilità che sieno accidentali incontri resi facili dalla supposizione che gli equivalenti sieno numeri interi.

Il Despretz intrattenne l'Istituto con parecchie sperienze (Comptes, Déc. 1858, XLVII, pag. 1026; Janv. 1859, pag. 139, 362, ec.) sull'inalterabilità di alcuni gas e me-

talli sottoposti a fortissime temperature, correll ce che, ec. Il Dumas considerò questi lavori come un azione alle sue vedute, e disse che le sperienze un concludenti, giacchè un corpo può rimanere invarialtissime temperature e nulladimeno esser comperatura de nulladimeno esser comperatura cosa l'acqua serve di esempio. Mi pare che derazioni del Dumas, appunto perchè poggiate una dipotesi, non possano ricevere attacco da sparisultato solamente negativo, le quali d'altronde con la loro importanza in quanto comprendano nuoi del composizione dei corpi finora riguardati come se che composizione dei corpi finora riguardati come se che composizione dei corpi finora riguardati come se che composizione dei corpi finora riguardati come se che composizione dei corpi finora riguardati come se che composizione dei corpi finora riguardati come se che composizione dei corpi finora riguardati come se che composizione dei corpi finora riguardati come se che composizione dei corpi finora riguardati come se che composizione dei corpi finora riguardati come se che composizione dei corpi finora riguardati come se che composizione dei corpi finora riguardati come se che composizione dei corpi finora riguardati come se che composizione dei corpi finora riguardati come se che composizione dei corpi finora riguardati come se che composizione dei corpi finora riguardati come se composizione dei corpi finora riguardati come se composizione dei corpi finora riguardati come se composizione dei corpi finora riguardati come se composizione dei corpi finora riguardati come se composizione dei corpi finora riguardati come se composizione dei corpi finora riguardati come se composizione dei corpi finora riguardati come se composizione dei corpi finora riguardati come se composizione dei corpi finora riguardati come se composizione dei corpi finora riguardati come se composizione dei corpi finora riguardati come se composizione dei corpi finora riguardati come se composizione dei corpi finora riguardati come se corpi dei corpi dei corpi dei co

Spiriti picchiatori.

L'Accademia delle scienze non si occupò mai di incantesimi, che sotto i nomi di magnetismo ani tavole parlanti, di spiriti picchiatori sorgono di tratto a provare che la credulità non è di esclusiti tenenza del volgo. Possiamo soltanto notare una ozione (Comptes, Avril 1859, pag. 757...764) inleti alcuni romori muscolari patologici, ed a parecchie di eccezionali di produrre volontariamente dei succi colpi coi tendini e colle ossa; speciali proprietà di individui che spiegano benissimo le giunterie est nell'America del Nord, di cui si fece onore al Dispersona.

Conforme l'articolo 8.° del regolamento interuo i fa lettura della seguente comunicazione del sig. Larlo Ponti.

ALL' I. R. ISTITUTO VENETO

' DI SCIENZE, LETTERB ED ARTI.

I fotografi e i fabbricatori di stereoscopi stabilirono e proporzioni del loro meccanismo sul principio, che la listanza interoculare; essendo invariabile, non permette di labbricare stereoscopi di maggiori dimensioni degli usitati, e in conseguenza credettero che le vedute fotografiche non potessero sorpassare quella grandezza che si rese costante e comune in tutti i paesi, e che restò finora nei limiti di 110 centimetri quadrati.

Le due lenti negli attuali stereoscopi sono poste ad angolo alquanto ottuso, ed hanno una distanza focale assai corta, di circa 4 pollici, corrispondente a quella delle ordinarie lenti da cataratta; ciò che non è senza qualche affaticante influenza sull'occhio.

Si crede pure necessaria condizione a rappresentare il solido o ad ottenere la sovrapposizione, che le due vedute fotografiche sieno collocate ad angolo determinato l'úna rispetto all'altra.

Questi sono i principii comunemente ammessi a regolare la fabbricazione degli stereoscopi e delle relative grandezze delle vedute fotografiche; laonde non v'ebbero mai ne stereoscopi ne vedute fotografiche di dimensioni maggiori di quelle che tutti conoscono.

Posti questi fatti, io pensava se quel principio, comunemente avuto per immutabile, fosse veramente quale lo si Serie III, T. IV. credeva; se fosse possibile, col dare alle leuti maggior diametro, angolo più acuto, distanza focale più lung, e alle vedute fotografiche dimensioni maggiori, di suppir all'invariabile distanza interoculare, e di ottenere uçus mente la rappresentazione del solido al naturale in un cappo visuale maggiore del consueto e con maggiore ingradmento.

Propostomi questo scopo, io confido di averlo regiunto.

Nel meccanismo, che ho l'onore di presentare a que i. r. Istituto, le lenti prismatiche sono di diametro oltra doppio maggiore delle comuni, e così pure lo sono oltra doppio le vedute fotografiche, perchè dal limite comuni nora invariato, di 440 centimetri quadrati, esse arrivae, quello di 260, onde l'oggetto v'appare ingrandito, od esso ad un campo maggiore.

In tal modo potei ottenere quanto finora non erasi eseguito; ciò che come frutto modesto de' miei lavori re comando a questo i. r. Istituto, non senza aggiungere quasi certezza che potrò fra non molto fargli omaggiun più cospicui risultamenti.

Elenco dei doni presentati all'i. r. Istituto don k adunanze 10 e 11 aprile 1859 fino dopo k utime dell'anno 1858-59.

Memorie d'idraulica pratica, dell'ingegnere commend le leocapa, volume unico. — Venezia 1859.

Gazzetta di Verona. N. 79-187.

Giornale delle scienze mediche. N. 6 e 7. — Torino 1859 Reichs-Gesetz-blatt, etc. (Bollettino delle Leggi per l'Impero Austriaco), puntate 41-41. cho médical. N. 4-6. — Neuchâtel 1859.

ettin de la Société Vaudoise des sciences naturelles. N. 43. — Losanna 1859.

alogue de la Bibliothéque de la même Sociélé. — Losanna 1858.

izenblatt etc. (Foglio di notizie in aggiunta all'archivio di nozioni per le fonti della storia austriaca). — Vienna 1858.

hiv etc. (Archivio per le nozioni delle fonti storiche austriache, ecc.).

Vol. 20, dispensa 2. - Vienna 4859.

24, » 4.*— »

zungsberichte etc. (Atti dell'i. r. Accademia delle scienze di Vienna).

Classe di filosofia e storia.

Vol. XXVIII, dispensa 3. - 1858.

- » XXIX, » 1. e 2. .
- » XXX, » 4.° 1859.

sungsberichte etc. (Atti dell' i. r. Accademia suddetta).

Classe di matematica e scienze naturali.

Vol. XXXIII, disp. 24. alla 29. -- 1858.

- » XXXIV, » ' 1." alla 6.' 1859.
- " XXXV, " 7. alla 9. -- "

rispondenza scientifica. Anno 5, N. 41-51.—Roma 1859.

6, N. 3 e 4.

iutuo soccorso, ecc. N. 15-22. — Milano 1859.

aptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences. T. 48, N. 15 al 26. — Parigi 1859.

» 49, » 1 al 6. — »

dell' Accademia fisico-medico-statistica, T. 4, disp. 1.

- Milano 1859, con l'indice per l'anno 1857-58.

caduta della Repubblica di Venezia ed i suoi ultimi 50

anni. Studii storici di Girolamo Dandolo. Ultima dipeisa. — 1859.

Osservatore Trieslino, N. 79 al 489. - 4859.

Annotatore Friulano, N. 45 al 33. — Udine 4859.

Denkschriften, etc. (Memorie dell' imp. Accadenia delscienze di Vienna).

> Classe di filosofia e storia, Vol. IX. — 189. Classe di matem. e scienze naturali, Vol. XVI.

Atti della r. Accademia dei Georgofili, Vol. VI, disp. 4.' – Firenze 4859.

Bullettino dell'istmo di Suez. N. 7 e 8. — Torino 1859.

Avvisatore Mercantile, N. 15 al 33. — Venezia 1859.

L'Età presente. N. 45 e 46. — Venezia 4859.

Gazzetta di farmacia e di chimica. N. 45 al 28. — Vazia 1859.

Cronaca di scienze, lettere ed arti. N. 7 al 9.—Milano 182 L' Economia rurale. N. 7. — Torino 4859.

Il Bacofilo italiano. Anno 2. — Milano, aprile 1859; con u bullettino.

Archivio storico italiano. T. 9, dispensa 1.º — Firenze 1839

Magnetische etc. (Osservazioni magnetiche e meteorologiche di Praga, anno XIX; dal 1.º gennaio fino al 31 dicembre 1858.

La Civiltà cattolica. N. 218 al 225. — Roma 1859.

Circa le condizioni ed i salárii dei maestri comunali is losbardia. Dissertazione d'Ignazio Cantù. — Milsoo 1834. Allgemeine zeitung (Giornale universale per la scienza).

N. 4-6 del foglio settimanale, con appendice bibliografica. — Vienna 4859.

N. 1 del foglio mensile. — Vienna 1859.

Opere scientifiche ed artistiche composte, disegnate ed illustrate da Ignazio Villa. — Firenze 4859.

- Intorno alle superficie della 2.º classe inscritte in una stessa superficie sviluppabile della 4.º classe, Nota del sig. prof. Luigi Cremona. — Roma 1859.
- Sulle linee del 3.º ordine a doppia curvatura, del suddetto.

 Roma 1859.
- Novorum actorum Academiae Cesareae Leopoldino-Carolinae naturae curiosorum. Vol. XXVI, p. II.—Vratislaviae et Bonnae, 1858.
- Bullettino delle scienze mediche di Bologna. Marzo, aprile, maggio 1859.
- L' Educatore Israelita, Puntata IV. Vercelli 4859.
- De Atropa Belladonna. Dissertatio inauguralis, del sig. Saverio Walser. Monaco 1839.
- De abscessibus intermuscularibus, qui in parietibus thoracis inveniuntur. Dissertazione inaugurale del sig. Carlo Fabian. Regiomonti 1858.
- Relazione informativa sui progetti intesi a derivare dal fiume Ledra acque irrigue e potabili a benefizio di un vasto territorio inacquoso nella provincia del Friuli, del prof. sig. Gustavo Bucchia. — Udine 1858.
- Die Schwefeltherme, etc. (Delle terme solforose di san Stefano in Istria). Vienna 7 agosto 4858.
- Piante utili all' agricoltura ed alle arti. Catalogo del sig. Adolfo Sennoner. — Vienna 1858.
- La Ciarla. N. 7. Trieste 1859.
- Lo Spettatore italiano. N. 29. Firenze 1859.
- Revue agricole industrielle etc. de Valenciennes. Marzo e luglio 1859.
- Bullettino delle leggi ed Atti ufficiali per le prov. venete Parte 1.º, Punt. 4 a 3. — 1859, con indice del 1858. » 2.º, » 4 a 3. » » »
- Il Crepuscolo. N. 8 al 10. Milano 1859.

- Monumenti artistici e storici delle provincie venete descriti dalla Commissione instituita da S. A. I. il Serenissimo Arciduca Ferdinando Massimiliano. 4.º fascicolo.— Milano 4859.
- Annali di matematica pura ed applicata. N. 2. Rom. marzo ed aprile 1859.
- Abhandlungen, etc. (Trattazioni dell'Accademia delle sieno di Monaco).

Classe di matem. e fisica, Vol. VIII, parte 2.º, 4857-38.

- » di storia » » 2.°, •
- di filologia e filos., • 3°.
- Gelehrte Anzeigen, etc. (Notizie scientifiche pubblicate dall'i. r. Accadem. delle scienze di Monaco). Vol. 47.—4859.
- Annalen, etc. (Annali del reale Osservatorio di Monaco) Vi. 40. 1858.
- Letture di famiglia. Sezione letterario-artistica del Lloy:
 Austriaco in Trieste. Vol. 8, puntate 4 al 6. 1859
- L'Union médicale de Bordeaux. N. 4 e 5. Aprile e magio 1859.
- Notice des travaux de la Société de médecine de Bordesuz pour l'année 1858. — Bordeaux 1859.

Rivista di Firenze, N. 27. - 1859.

Bulletin de la Société botanique de France.

T. 5, dispensa 9. — Parigi 1858.

T. 6, • 4 e 2. — Parigi 4859.

- Il Giardiniere; Annali d'Orticoltura. Vol. II, Disp. 4 e 5. Serie 3.* Milano 1859.
- Gli Stati pontificii e gli Stati sardi. Risposta del conte Ignazio Costa della Torre deputato di Varazze, alla lettera del cav. marchese Gioachino Pepoli da Bologna. Torino 1859.

- Prospetto degli studii dell'i. r. Università di Padova per l'anno scolastico 1858-59. Padova 1859.
- Verhandlungen, etc. (Memorie dell'i. r. Società zoologicobotanica di Vienna.) — Anno 1858.
- Bulletin de la Société imp. des naturalistes de Moscou. Dispensa 4.º 1858 e disp. 1.º 1859.
- Miltheilungen, etc. (Comunicazioni dell'i. r. Società geografica di Vienna). 4.ª dispensa. 4859.
- Iahrbuch etc. (Annuario dell'i. r. Istituto geologico di Vienna)
 Disp. 4.ª 1858 e disp. 1.ª 1859.
- Poliistore, etc. (Giornale di scienze fisiche e morali in lingua armena). N. 5 al 7. 1859.
- Sulle reliquie d'un pachyodon, dissotterrate a Libáno due ore nord-est di Belluno in mezzo all'arenaria grigia, del dott. Raffaele Molin. Vienna 1859.
- Beiträge, etc. (Aggiunte alla Paleontografia dell'Austria) del sig. Franc. cav. de'Haver). Vienna ed Olmütz 4858.
- Risposta del prof. Giusto Bellavitis all'apologia del prof.

 Bartolommeo Bizio sulla doltrina fisico-chimica italiana.

 Padova 1859.
- Sulle risaie del basso Friuli. Memoria di Giacomo Collotta.
 Venezia 1859.
- Memorie dell' i. r. Istituto Lombardo. Vol. VIII, fasc. 1. Milano 4859.
- Alti dell'i. r. Istituto suddello. Vol. I, fasc. 15. Milano 1859.
- Memorie dell' Accademia d'agricoltura, commercio ed arti di Verona. Vol. 33 al 35. — 4857.
 - 36 e 37. 1858.
- Il Principio filosofico di Antonio Rosmini e sua armonia colla dottrina cattolica. Lettere di un anonimo con annotazioni del P. Sebastiano Casara. Verona 1859.

- Giornale veneto di scienze mediche. Aprile, maggio e guguo 1859.
- Studii del sig. dott. Cesare Bernasconi sopra alcui pul storici della pittura italiana, raccolti e ripubblicat de Carlo Ferrari pittore veronese. — Verona, april: 1859.
- Die Feierliche etc. (Solenne adunanza dell'i. r. Accelent delle scienze in Vienna tenutasi il 30 maggio 1834).
- Achtzehuter, etc. (Rapporto 48.º sul museo Franceso (arolino). Linz 4858.
- Monatsbericht, etc. (Relazioni mensili dell'i. r. Acceleni delle scienze di Berlino). 2.º semestre 1858.
- Uebersicht, etc. (Prospetto meteorologico dell'Istituto di Belino, con osservazioni atmosferiche.) — 4855.
- Uebersicht, etc. (Prospetto atmosferico del Nord della 6-mania colle osservazioni meteorologiche dell'Istitubi Berlino). — Anni 4856, 4857 e 4858.
- Bericht, etc. (Relazione del 30 giugno 1859 dell'i. r. Isiageologico di Vienna).
- Verhandlungen, etc. (Trattazioni della Società fisico-neio di Würzburg). T. 9, disp. 2.ª e 3.ª.
- Geschichte, etc. (Storia dello scleranto uncinato di Vitor Janska). Vienna 1859.
- Ricerche e considerazioni ulteriori sull'attuale malatii in bachi da seta del dott. Marco Osimo. Padova 1839.
- Atti della pubblica adunanza (anniversario 19.°) dell'Isituto medico di Valenza. — 1859.
- Statuti dell' Istitulo suddetto. 1858.
- The Journal. Giornale della reale Società di Dublino. Gennaio e febbraio 4859.
- Prospectus helminthum, qui in reptilibus et amphibiu funae italicae continentur. Auctore Friderico Polonio. —

 Patavii, julio 1859.

INDICE DELLE ADUNANZE

DELL' ANNO ACCADEMICO 4858-59.

Adunanza	del	giorno	14 novembre	1858		p	ag. 63
		·	15 novembre			r	» 125
			12 dicembre		•	•	• 127
			43 dicembre	• .			237
			16 gennajo	1859 .			» 241
			47 gennajo				295
			13 febbrajo				» 344
			14 febbrajo	,			». 375
	D)		13 marzo		•	•	» 414
_	×		14 marzo			•	483
	D		10 aprile			Ī	» 511
	n		11 aprile				• 603
			15 maggio				» 657
			16' maggio	в.		Ĭ	» 923
	n '		19 giugno	,		•	» 925
	n		20 giugno			·	×1019
`	n		24 luglio	n.			» 1021
	"		25` luglio		·	•	»1097
	ų		21 agosto				»1101
			22 agosto			•	» 1109

. . • --

INDICE ALFABETICO

PER MATERIE E PER NOMI

Acquisti.—Opere di molto valorecomperate per la biblioteca dall'i. r. Istituto; e proposta di nuovi acquisti, pag. 336.

Adunanse, pag. 63, 425, 427, 237, 244, 295, 344, 375, 444, 483, 544, 603, 657, 923, 925, 4049, 1024, 1097, 4104, 1109.

Affari interni. — Si distribuiscela tabella per le adunanze dell'anno accadem. 1858-59, p.84.—Apresi un piego depositato nel 1847 dal decesso m. e. ingeg. G. Jappelli, dove si suggeriscono alcuni spedienti reputati utili per le ferrovie, p. 158. — Si legge una lettera del municipio di Trieste, che prega l'Istituto di volere incaricarsi del giudizio dei lavori che fossero per essere prodotti in risposta ad un suo programma concernente un'opera di bello arti, cui andrebbe annesso un

premio di fior. 630, p. 238. - Si statuisce che il quesito scientifico da pubblicarsi nel maggio dell' a. c. debba versare sopra la chimica e la fisica applicata ai bisogni dell'uomo, p. 243.—Si elegge la giunta per la scelta dei socii .corrispondenti, composta dei m. e. Bucchia, Bellavitis, Za--nardini, Minich, Santini, Sagredo, co. Miniscalchi e Bian-·chetti ; nonchè un'altra giun--ta per la biblioteca, di cui faranno parte i m. e. Sagredo, Cicogna, Minich, Zanardini e Bellavitis, p.244.—Si legge un decreto dell'i. r. Luogotenenzarieguardante l'elezione del prof. Raffaele Molin a s.c. dell' i. r. Istituto, ivi.--- Il secretario annuncia esser stata distribuita la II parte del Vol. VII delle Memorie in 4.° pubblicate dall'Istituto, ivi. --- Si legge nna lettera del

presidente dell' Istituto Iombardo bar. Camillo Vacani. con cui partecipando all'Istituto veneto la sua elezione, a quella enrica, fa un vote perchè si scambino con più di frequenza le reciproche comunicazioni, come più induhitata dimostrazione di fratellevole concordia, p. 430. - Risposta pienamente adesiva della Presidenza Veneta. pag. 332.— Una giunta, composta dei m. e. Bizio, Turazza e Bucchia, sottopone all'Istituto tre programmi per la scrita del quesito scientifico da premiarsi nel 4864 : il primo contemplerebbe : descrivere un processo, mediante il augle la scrittura è alcuni non troppo delicati disegni si irasportamero in una f**or**m**a** di facile conservazione, dalla quale si potessero poi trarve, quando che sia, almeno duocento buone copie; il secondo: limostrare, coll appoagio dell'esperienza, a qual arado posea centiursi la soluzione del problema sulle petabilità dell'acque marine; il terzo: la tintura delle sete, p. 509. --- Si accelgano con pieno gradimento mudelli in gesso di frátti ed animali fossili offerti e lavorati dal m. e. prof. Masselengo. p. 556. — Si distribuiscono ai 10. c. presenti alcune sementi cinesi delle piante così **dette** lans, ed **alt**re specie provementida Sciangai e Niapa, per farne prova nelle saire terre, pag. 556. — Il m. e. prof. Bucchia presenta es piègo suggellato del sig. Valvasori di Padova, riscurdante la trasmissione contemporanea di più telegramii, pag. 4408.

Animali domestici. — Sullate d'ammigliorarne le resse, pag. 541. — Sullo stato senitario degli animali domestici nelle provincie vente, pog. 923, 969, 981.

Annunzii, p. 160,238.244.336. Archeologia, pag. 925, i065. Asson Michelangelo, s. c. 841-le capsule soprarrenali. Munoria, pag. 649.

Astronomia, — pag. 324.

Buchi da seta. — Uora da
baco dell' Australia, p. 66.

— Sulla malattia attuak éi
bachi, pag. 4049, 4020.

Batat cav. Bugemin, s. c. — Delle società geografiche, e particolarmente della i.r. Società geografica di Vissa. Memoria, pag. 30.

Basecoto Gia. Batt. — Alcue sue osservazioni interne i buchi da seta, ed altri lepidotteri, pag. 4049.

BELLAVITIS prof. Giusto. —
Sulla risoluzione algebrica
delle equazioni. Nota, peg.
55. — Comi elementori su
discriminanti, invarianti e
covarianti. Nota, pag. 65,
84. — Della materia e delle forze. Memoria, pag. 242.

- Sun elezione a membro della giunta per la scelta dei Socii corrispondenti, p. 243. — Idem per la giunta della biblioteca, p. 244. -Comunica un'aggiunta ad una sua Nota pubblicata nel 1858 nel III Vol. di questi medesimi Atti, pag. 344. — Fa un'avvertenza ad una lettura del prof. Bizio sull'analisi della luce, pag. 392. – Sulle tavole d'integrali definiti, compilate da D. Bierens de Haan. Relazione, p. 443. -- Sui vantaggi d'una maniera di numerazione nelle città. Nota, pag. 420. - Di alcune memorie del Liouville intorno alle funzioni numeriche, e del Poinsot sulla percussa massima. Nota, p. 536. -- Soggiunge alcune parole ad una rettificazione del dott. Bizio, pag. 662. - Sull' applicazione della cinematica alla curvatura di tutte le trajettorie descritte dai puati di un sistema piano invariabile, nonchè sul System ellintischer bogen berechnet. del sig. J. G. Sebmidt di Berlino, p. 925, 991, 4004. - Allineamento nei punti delle curve algebriche, pag. 1102. — Sunto sulla sua Nota sulla risoluzione numerica delle equazioni, p. 4402. - Rivista d'alcuni articoli dei Conti-resi dell' Accadensia delle Scienze in Francia, pag. 1109.

Bembo co. Pierluigi. — Sulle Istituzioni di beneficenza della città e provincia di Venezia: opera presentata in dono dall'autore all'i. r. Istituto, e rapporto che ne fu letto, pag. 483.

BERTI dott. Antonio, s. c. --Sul clima di Venezia. Studii tratti dalle osservazioni meteorologiche del ventennio 4836-55, ed accompagnati da tavole numeriche e grafiche, pag. 95. - Sopra un insetto perforatore del piombo. Comunicazione, p. 152. --- Sul clima di Venezia, continuazione, pag. 469, 255. - Sul terremoto di Venezia del 20 gennajo 1859. Nota, pag. 393. — Sul clima di Venezia, continuaz., p. 439, 564, 957.

BIANCHETTI COV. Giuseppe, m. e. — Eletto membro della giunta pella scelta dei socii corrispondenti, peg. 243. — Suo quarto cenno intorno a cose di lingua, pag. 544.

Biografie e Necrologie, p. 125, 160, 311, 639.

Bizio prof. Bartolommeo, m. e.

— Osservazioni alla Nota sull'analisi della luce, p. 375.

— Rettificazione d'alcune osservazioni male apposte, pag. 660. — Appello agli ultimi studii razionali e speririmentali intorno alla porpura degli antichi, pag. 995, 4049, 4077.

Botanica, p. 133,167,503,589.

BAIGHENTI Maurizio. — Autore d'una Memoria sulla corrente litorale dell'Adriatico, pag. 425.

BUCGELLENI avv. Antonio. — Autore d'una traduzione in sciolti italiani dall'Eneide,

pag. 498.

BUCCHIA prof. Gustavo. — Sua elezione a membro della giunta per la scelta dei socii corrispondenti, pag. 243. — Sul moto dell'acqua nel turbine idroforo dello Schlegel, e sugli effetti di questa macchina applicata al prosciugamento dei terreni palustri delle provincie venete, pag. 321. — Presenta un piego suggellato del sig. Valvasori di Padova risguardante la trasmissione contemporanea dei telegrammi, pag. 1408.

CANAL prof. Pietro, m. e.—Intorno all' Eneide di Virgilio recata in versi italiani dall' avvocato Antonio Buccelleni. Relazione, pag. 498.

CAPPELLETTO ingegu. Alippia, m. e. — Accenua per incidenza d'aver fatto parte del giuri nella grande esposizione di Londra, come uno dei tre membri italiani eletti a quello scopo, è come rappresentante la città di Venezia, pag. 452. — Legge il Rapporto della Commissione, di cui fu parte, intorno ai concorsi presentati in risposta al quesito scientifico risguardante i mezzi per innalzar

l'acqua a mediocri altere, pag. 663.

CAVALLI co. Ferdinando, a.e.—
Sulla popolazione delle privincie venete (Rapporto, faciente parte dei lavori pri illustrazione topografica, idraulica, fisica, statistica, agrario e medica, secondo l'art. 427 degli Statut interni), pag. 489. — Sur dezione a Presidente, e so Discorso nell'assumerat l'incarico, pag. 687.

CICOGNA Cav. Emmanuele, m.z. --- Intorno a Giovanni Muskro da Ottinga, professore & civili istituzioni nello stata di Padova nel secolo XVI Memoria, pag. 425 — (Amunicazione d'un saggio de sig. Angelo Dal Medico delle spoglio di parole e frasi de dovrebbero arricchire il lizionario del dialetto venerino, pag. 243. - Sua elezione a membro della giunta perh biblioteca, pag. 244. — Re lazione d'una visita artistico antiquoria agli stabilisenti dipendenti dalla i. r. birzione del Genio in Venezia, pag. 925, 1005.

Climatologia, p. 76, 469, 55, 439, 561, 927.

Contagi. - Loro origine e Mtura, pag. 237.

Comunicazioni. — Si partecipa una lettera del Municipio di Trieste con eni viene inte ressato l'i. r. Istituto di volor ripetere il suo officio di giadice rispetto ad un concorso per esso aperto ad un premio,

pag. 238.

Dal Medico Angelo. — Autore d'uno spoglio di parole e frasi che dovrebbero arricchire il Dizionario del dialetto veneziano, pag. 243.

Decreti luoqo tenenziuli — Elezione raffermata in data 40 gennaio a. c. del prof. Raffaele Molin a socio corrispondente dell'i. r. Istituto, p. 244. — Idem del co. Giovanni Quirini-Stampalia a membro onorario, pag. 556.

Deliberazioni dell'i, r. Istituto. - Si determinano i giorni per le adunanze dell'anno 1858-59, pag. 81. — Si statuisce che il quesito scientifico da pubblicare in maggio debba versare sopra la chimica e la fisica applicata ai bisogni dell' uomo, pag. 243. - Si elegge la giunta per la scelta dei socii corrispondenti, nonchè quella per la biblioteca, pag. 243, 244. ---Si trovano immeritevoli di premio le Memorie presentate in risposta al quesito risguardante i mezzi per innalzare l'acqua a mediocri altezze, e si decide di ritirarlo, p. 667.

Discussioni ed osservazioni incidentali durante le adunanze. — Sopra i tre membri ita**jiani** che facevano parte del giuri nella grande Esposizione di Londra, p. 152 Sopra un rapporto del m. e.

Namias relativo all' opuscolo intorno agli effetti della corrente elettrica continua sul gran simpatico dei sigg. Linati e Caggiati, pag. 297. --Sopra una lettura del dott. Bizio sull'analisi della luce, pag. 394. — Sopra un rapporto del m. e. Canal sulla traduzione dell' Eneide, dell'avvocato Buccelloni, p. 503, - Sopra una lettura del s. c. dott. Gera, accennante all'arte di migliorare le razze degli animali domestici, pag. 555. - Sopra alcune osservazioni del m. c. dott. Nardo relative ad un catalogo di rettili pubblicato dal m.e.prof. Massalongo, p. 619. — Sopra alcune osservazioni intorno ai bachi da seta, del sig. Baseggio di Bassano, pag. 4010. — Sopra alcune osservazioni del prof. Vintschgau rispetto al tempo in cui avviene il cangiamento della fecola in destrina e zuc+ chero per l'azione della saliva, pag. 4032. — Sopra u**na** lettura del dott. Nardo sulla vera causa dell'irradiazione, pag. 4404.

Doni. - Libri di cui fu regalato l' i. r. Istituto, pag. 461, 247, 336, 432, 556, 4124. - Collezione di vermi intestinali trovati nelle provincie venete, pag. 400.

Errata-corrige. — Mende notate e da correggersi nell'elenco dei modelli di piante fossili pubbl. nel precedente volume, pag. 341.

Fario dott. Paolo, m. e.—Suo rapporto sul procedimento e sullo stato attuale del Panteon veneto, pag. 91. — Notizie biografico scientifiche del prof. Bernardino Zambra, pag. 341. — Presenta olcune uova d'un baco da seta che vive nell'Australia, e pare spetti alle sfingi, e cibasi di foglie carnose e mucilagginose, affinchè se ne tenti l'acclimatizzazione, pag. 656.

Ferrovie. — Modificazioni suggerite dall' ingegn. Jappelli pei binarii delle ferrovie, pag.

159.

Filologia, pag. 243, 511, 639. Filosofia, pag. 1021.

Fisica, p. 5, 11, 63, 242, 375, 392, 393.

GAMBERINI dott. Pietro di Bologna. — Autore d'un manuale sulle malattie cutanee, pag. 245.

Geografia. — Società geografiche, pag. 39.

GERA dott. Francesco, s. c. — Sui principii costituenti l'arte d'ammigliorare le razze degli animali domestici, p. 541.

JAPPELLI ingegn. Giuseppe. — Sua nota postuma sui locomotori e sui binarii delle ferrovie, pag. 159.

Idraulica, pag. 321, 425. Insetti, pag. 453, 4019.

Istmo di Sues. — Conseguenze pronosticate dietro il suo taglio, 679. Limpeatico Fedele. — Su Memoria suffe consequendel taglio dell'Istmo di Sur, premiata dall'i. r. Istitupag. 679, 743.

LIHARZIK Francesco di Viena.

— Autore d'un' opera: Sublegge dell'accrescimente del corpo umano e sull'ansatia del torace (ediz. in inqua tedesca), p. 4024.

LIMARI Sante, s. c. — Ammazio della sua morte, p. 160
MASSALONGO perof. Abrama, n.
e. — Sua elezione a membro
della giunta per le raccote
naturali, pag. 460. — Sue
catalogo dei rettili delle previncie venete, pag. 300. —
Modelli in gesso di frutti ci
animali fossili per tui presentati in dono all'i. r. bittuto, pag. 556.

Matematica, p. 19, 55, 65, 83, 147, 293, 343, 536, 92, 991, 4001, 4021.

Medicina, 243, 649, 923, 98. 4001, 4021.

MENIN ab. cav. Lodovico, m.c.
—— Sulla tratta dei Negri.
Memoria, pag. 444.

Microscopia, pag. 555, 655.

Minical cav. prof. Seraine Rafaele. — Sulle teorie di Lagrange e di Vundermonte spettanti alla risoluzione delle equazioni. Nota, pag. 49. — Sulla determinazione e sul calcolo delle risolventi delle equazioni algebriche. Memoria, pag. 127. — Sua elezione a membro della giunta pella

biblioteda, pag. 244. — Sepra una maniera di conseguire progressivamente lo sviluppo dell' equazione si quadrati delle differenze. Memoria, pag. 298, 343. — Soprauma lettura del dott. Nardo sulla causa dell' irradiazione. Osservazioni, pag. 4404.

Miniscalchi-Erizzo co. Francesco, m. e. — Eletto membro della giunta per la scelta dei socii corrispondenti, p. 243. — Sua relazione sopra una Memoria risguardanto il taglio dell'Istmo di Suez, pag. 667.

Molin prof. Raffaele, s. c. — Saa elezione a socio corrispondente dell'i.r. Istituto, pag. 244. — Sullo scheletro degli squali. Ricerche, pag. 400. — Dono per esso fatto all'Istituto d'una collezione divermi intestinali, ivi.— Osservazioni microscopiche sopra un verme del retto intestino delle rane. Annunzio, pag. 555. — Lettura sopra lo stesso argomento, p. 656. Morfologia vegetale, p. 803.

AMIAS dett. Giacinto, m. e. e segr. — Sopra un opuscolo intorno agli effetti della corrente elettrica continua sulle funzioni del gran simpatico dei sigg. Linati e Cuggiati, Cesno, pag. 295. — Interno alle suppurazioni bleu. Comunicazione, pag. 923. — Sullo stesso ergomento. Nota, pag. 967. — Sopra alcuni Serie III, T. IV.

modi d'applicare l'elettricità ai malati, pag. 1402.

Narpo dott. Domenico, m. e. Sulle ombre colorate ottenute col solo concorso di -luci bianche. Nota, pag. 5. --- Sulle abitudini ecc. degli abitanti di Chioggia in relazione al dieletto da essi parlato. Cenni, pag. 334. — Osservazioni ed aggiunte al catalogo dei rettili delle provincie venete, pubblicate dal m. e. Massalongo, pag. 603. --- Prospetti degli animali delle provincie venete, pag. 908, 4035. — Ricerche sperimentali sulla vera causa dell' irradiazione, e sul vero modo di manifestarsi di un tale fenomeno, pag. 1404.

NEGRELLI cav., m. o. — Annunzio della sua morte, p. 160. Panteon Veneto, pag. 91.

Poeria, pag. 498.

Premii. — Premio proposto dal. Municipio di Trieste, p.238. — Premio conferito dall'Istituto veneto, pag. 677.

Programmi. — Programma dell' Accademia reale delle Scienze di Torino pel 1859, pag. 437. — Idem dell'i. r. Istituto Veneto pel 1861, p. 510.

Quirini-Stampalia co. Giovanni. — Sua elezione a membro onorario dell'i. r. Istituto Veneto, pag. 556.

Ropporti. — Sal Panteon Veneto, pag. 91. — Esposizione industriale in Firenze nel 1854, pag. 142. — Sul manuale delle malattie cutanee del dott. Pietro Gamberini di Bologna, prq. 245. --Sulla populazio delle provincie venete, pag. 289. — Sopra un'opera del co. Bembo sulla pubblica beneficenza, pag. 483. --- Sopra una traduzione dell' Eneide di Virgilio del Buccelleni, pag. 498. — Sopra alcune osservazioni di morfologia vegetale del sig. J. M. Norman, pag. 503. — Intorno ai concorsi in risposta al quesito proposto risguardante i mezzi per innalzar l'acqua a mediocri altezze, pag. 663. ---Idem.Sul taglio dell'Istmo 🗸 di Suez, pag. 667. — Sopra una formula proposta da Raukine, pag. 1021. — Sopra un'opera dell'Accademia delle scienze in Francia, pag. 4409.

Rettili delle provincie venets,

pag. 300.

SAGREDO co. Agostino, m. e.
—Sulla pubblica esposizione
naturale e industriale seguita
in Firenze nel 1854, p. 142.
— Sua avvertenza rispetto
ai commissarii lombardo-veneti al giuri di Londra, p. 344.
Sua nomina a membro della
giunta per la scelta dei socii
corrispondenti e della biblioteca, pag. 243, 344.

Sandri sig. Giulio, m. c. — Sulla natura ed origine dei contegi, pag. 237. — Sullo

-stato samitario degli animi domestici nelle provincie venete. Nota, pag. 923, 961. SANTINI commendat. Girani m. e. — Eletto membro dela giunta per la scelta de sci corrispondenti, pag. 141 -. Intorno alla cometa paidca di Biela, pag. 394. Statistica, pag. 289, 420. Storia naturale, pag. 300, 40, 556, 60**3**, 604, 619, 656 Topografia delle province » nete. - Lavori illustrativi, pag, 289, 467, 589, 978. TURAZZA prof. Domenica, m. c.

- Sulla teoria dinamica di calorico, pag. 74. — Intere la memoria del cav. Maunio Brighenti sulla corrente torale dell' Adriatico, p. & — Sopra una formula prosta dal Rankine, p. 40%.

Vagant bar. Camillo, m. 4.—

AGANI bar. Camillo, m. 4.—
Sua lettera al presidente del
L'Istituto Veneto.

Verupo dott. Giovanni, a.c.— Intorno a Babria. Mener, pag. 639.

Venanzio dott. Girolame, n.c.
— Sul libro del co. Pierlegi Bembo intitolato: sele
istituzioni di beneficenza dila città e provincia di l'eszia, pag. 483.

Visiani (de) prof. Roberto, n. e.

— Rocensio altera plantrum minus cognitarum qui
hortus patavinus colitauctor,
pag. 133. — Catalogo delle
piante fanerogame, pag. 589.
Zambra prof. Bernardino, n.

e. - Sull'analisi della luce, pag. 11.

ANARDINI dott, Giovanni, m. e. - Eletto membro della giunta per la scelta dei soci corrispondenti e della biblioteca, pag. 243, 244. - Sopra alcune osservazioni di morfologia vegetale del sig. I. M. Norman, pag. 503.

ZINTEDESCHI prof.ab.car. Francesco, m. e. - Osserva come alla traduzione dell'Encide di Annibal Caro si dovesse aggiungere anche quella dell'Arici per raffrontare all'ultima del Bucelleni, p. 503. - Pensieri di filosofia razionale, pag. 1020. - Cenni storici degli stromenti musicali automatici, pag. 1997. - Sunto di un' opera sul clima di Udine, pag. 1400.

ZILJOTTO dott. Pietro, s. c. --Relazione sul manuale delle malattie cutanee del dott. Pietro Gamberini di Bologna. pag. 245. — Sopra un'opera medica del dott. Liharsik,

pag. 4024.

ı •



